Métallisations Saphir

Colorées M21 Violet indirect Bleu indirect F M2 M25 Bleu Métal indirect 3 4 M26 Bleu indirect M54 Bleu clair indirect 5 6 M55 Bleu indirect 7 M75 Bleu T10% indirect F M77 Bleu indirect 8 M83 Bleu clair indirect 9 Bleu Spinelle indirect F 10 M94 M96 Bleu Bulgari indirect F 11 M101 Bleu direct 12 M107 Bleu indirect 13 M119 Bleu T12.5% indirect F 14 M124 Bleu T8% indirect F 15 M135 Bleu T33.4% indirect F 16 M142 Bleu T20% indirect F 17 18 M43 Vert indirect F ● M52 Vert clair indirect 19 20 M53 Vert indirect 21 M78 Vert indirect M79 Vert Türkis indirect 22 M84 Vert clair Türkis indirect 23 **M**85 Vert clair indirect 24 M80 Jaune indirect 25 Jaune clair indirect 26 M86 M7 Brun T31% F 27 Brun T38% F M9 28

Brun T70% indirect F

Brun T50% indirect F

Cognac indirect

M139 Aubergine T10% indirect F

Rouge indirect F

Rouge Pantone 485 indirect

Brun indirect
Brun clair indirect

M122 Brun T9.6% indirect

M136 Brun indirect

M82 Rouge indirect

29

30

31

32

33

34

35

36 37

38

■ M1∩∩	Bordeaux Pantone indirect F	40
M88	Rose clair indirect	41
M4	Noir indirect	42
M10	Noir indirect	43
M12	Noir 2 côtés	44
M23	Noir indirect	45
M24	Noir direct	46
M37	Noir indirect	47
_	Noir indirect	48
M1	Anthracite indirect	49
M3	Anthracite direct	50
M18	Anthracite RADO indirect	51
M36	Anthracite indirect	52
	Anthracite indirect	53
_	Anthracite indirect	54
M76	Gris chaud indirect	55
M6	Au 2N direct	57
M5	Au 5N 2 côtés	56
M8	Or blanc indirect	58
M16	Au 5N direct	59
M28	Au 3.5N indirect	60
M30	Au * indirect	61
M31	Au 4N indirect	62
M32	Au 5N indirect	63
M33	Au 6N indirect	64
M34	Au 2N indirect	65
M40	Au SARO indirect	66
M63	Au Clair indirect	67
M64	Au 3N indirect	68
M89	Au direct	69
M93	Au 5N indirect	70
M118	Au 1N indirect	71
Métal		
M13	Palladium direct	72

M19	Palladium T50% indirect F	76
M20	Palladium T29% indirect F	77
M22	Chrome T35% indirect F	78
M27	Chrome T40% indirect F	79
M29	Titane Fake indirect	80
M35	Nitrure de chrome 2 côtés	81
M38	Palladium indirect	82
M39	Chrome T80% indirect F	83
M41	Chrome T10% indirect F	84
M46	Chrome T62% indirect F	85
M50	Rhodium indirect	86
M56	Chrome T37% indirect F	87
M57	Chrome T67% indirect F	88
M58	Chrome T57% indirect F	89
M60	Chrome indirect	90
M61	Chrome T25% indirect F	91
M62	Chrome T50% indirect F	92
M65	Titane indirect	93
M67	Chrome T60% indirect F	94
M68	Chrome T70% indirect F	95
M69	Palladium T30% indirect F	96
M125	Gris T57% indirect F	97
M126	Gris T30% indirect F	98
M117	Gris T20% direct F	99
Contac	cts	100

F = Fumée

M 13	Palladium direct	72
M14	Palladium indirect	73
M15	Chrome T20% indirect F	74
M17	Chrome T30% indirect F	75



M44

M45

M59

M81

M70

M21 Violet indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3484	0.2847	11

Colorimétrie avec AR incolore

х	у	Υ
0.4034	0.2194	4

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M2 Bleu indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	у	Υ
0.2880	0.3090	T% 50

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M25 Bleu Métal indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

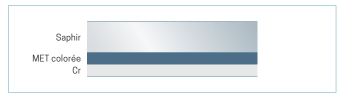
Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2740	0.2850	17

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M26 Bleu indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

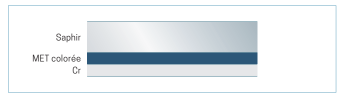
Colorimétrie

х	У	Υ
0.2645	0.2660	9

Colorimétrie avec AR incolore

х	у	Υ
0.1654	0.1178	1.5

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M54 Bleu clair indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

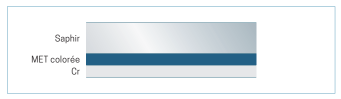
Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2539	0.2641	13

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M55 Bleu indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

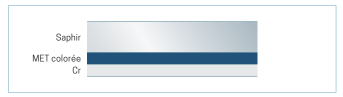
Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2536	0.2513	10

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M75 Bleu T10% indirect

MET Fumée Intense



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.1547	0.1332	T% 10

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M77 Bleu indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

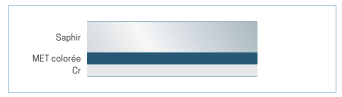
Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2616	0.2660	10

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M83 Bleu clair indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2475	0.2587	12

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M94 Bleu Spinelle indirect

MET Fumée



Application

	•	Saphir
ĺ		Cadran
I		FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2885	0.3025	T% 57

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M96 Bleu Bulgari indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2684	0.2935	T% 18

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M101 Bleu direct

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	À travers le saphir
•	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2196	0.2386	10

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M107 Bleu indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

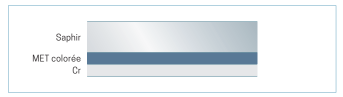
Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2470	0.2620	13

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M119 Bleu T12.5% indirect

MET Fumée Intense



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2205	0.2539	T% 12.7

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M124 Bleu T8% indirect

MET Fumée Intense



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3059	0.3318	T% 8

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M135 Bleu T33.4% indirect

MET Fumée Intense



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

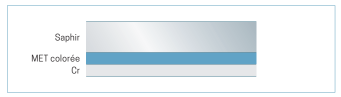
Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2366	0.2757	T% 33.4

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M142 Bleu T20% indirect

MET Fumée Intense



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3494	0.3574	T% 20

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M43 Vert indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

À travers le saphir
Depuis le dessus
2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3380	0.3820	T% 50

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M52 Vert clair indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2462	0.3765	29

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M53 Vert indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	у	Υ
0.2640	0.3540	16

Colorimétrie avec AR incolore

х	у	Υ
0.2278	0.4063	11

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M78 Vert indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2981	0.3742	19

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M79 Vert Türkis indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2725	0.3368	15

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M84 Vert clair Türkis indirect

MET Colorée



Application

	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
Depuis le dessus	
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2656	0.3328	20

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M85 Vert clair indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
Depuis le dessus	
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3350	0.3800	28

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M80 Jaune indirect MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
Depuis le dessus	
2 côtés	

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3797	0.3954	21

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M86 Jaune clair indirect MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
Depuis le dessus	
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3965	0.4075	26

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG





Brun T31%

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

À travers le saphir		À travers le saphir
Depuis le dessus		Depuis le dessus
ſ		2 côtés

Colorimétrie

х	у	Υ
0.3368	0.3526	T% 31

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M9

Brun T38%

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3410	0.3571	T% 38

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M44 Brun T70% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	у	Υ
0.3279	0.3436	T% 70

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M45 Brun T50% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3450	0.3660	T% 50

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M59 Cognac indirect MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3821	0.3524	13

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M81 Brun indirect MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3873	0.3526	14

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M87 Brun clair indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3645	0.3556	24

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M122 Brun T9.6% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

À travers le saphir Depuis le dessus	

Colorimétrie

х	У	Υ
0.4283	0.3737	T% 9.6

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M136 Brun indirect

MET Colorée



Application

	•	Saphir
		Cadran
		FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3432	0.3425	9.3

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M139 Aubergine T10% indirect MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3715	0.3365	T% 10

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M42 Rouge indirect MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

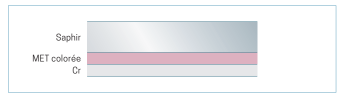
Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3383	0.3106	T% 50

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M70 Rouge Pantone 485 indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.4022	0.3211	13

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M82 Rouge indirect MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
Depuis le dessus	
2 côtés	

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3871	0.3182	13

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M100 Bordeaux Pantone indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.5028	0.2967	T% 9

Colorimétrie avec AR incolore

х	У	Υ
0.5158	0.2995	T% 10

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M88 Rose clair indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
Depuis le dessus	
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3344	0.3122	20

Colorimétrie avec AR incolore

х	У	Υ
0.3437	0.29	14

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M4

Noirindirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3130	0.3297	12

Colorimétrie avec AR incolore

х	У	Υ
0.3219	0.3345	5

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M10 Noir indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
Depuis le dessus	
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3094	0.3244	9

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M12 Noir 2 côtés

MET Colorée



Application

•	Saphir
•	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	À travers le saphir
	Depuis le dessus
•	2 côtés

Saphir + Cadran

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3130	0.3300	12

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M23 Noir indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
Depuis le dessus	
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3015	0.3223	12

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M24 Noir direct MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

À travers le saphir
Depuis le dessus
2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3125	0.3280	11

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M37 Noir indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3273	0.3432	10

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M123 Noir indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3010	0.3190	9

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M1 Anthracite indirect MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2945	0.3100	19

Colorimétrie avec AR incolore

х	У	Υ
0.2839	0.3	13

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



Anthracite direct MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	À travers le saphir
•	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3100	0.3270	17

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M18 Anthracite RADO indirect MET Colorée



Application

	•	Saphir
ĺ		Cadran
I		FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3145	0.3324	18

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M36 Anthracite indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3142	0.3380	21

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M108 Anthracite indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.2985	0.3133	16

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M130 Anthracite indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3026	0.3202	18

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M76 Gris chaud indirect

MET Colorée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

À travers le saphir
Depuis le dessus
2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3130	0.3327	29

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



Au 5N 2 côtés

MET Fake Gold



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	À travers le saphir
	Depuis le dessus
•	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
atls: 0.355 dld: 0.355	atls: 0.356 dld: 0.358	alts: 29 dld: 38

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



Au 2N direct

MET Fake Gold



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	À travers le saphir
•	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3574	0.3709	60

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



Or blanc indirect MET Gold



Application

	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	у	Υ
0.3320	0.3445	41

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M16 Au 5N direct

MET Fake Gold



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

À travers le saphir
Depuis le dessus
2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3550	0.3580	38

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M28 Au 3.5N indirect

MET Fake Gold



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3682	0.3699	46

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M30 Au*indirect



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3845	0.3924	54

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M31 Au 4N indirect MET Gold



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

À travers le saphir	
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3706	0.3642	53

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M32 Au 5N indirect MET Gold



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3697	0.3586	52

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M33 Au 6N indirect MET Gold



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3630	0.3522	49

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M34 Au 2N indirect MET Gold



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	у	Υ
0.3733	0.3753	55

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M40 Au SARO indirect MET Gold



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3720	0.3820	50

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M63 Au Clair indirect MET Gold



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3965	0.4050	63

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M64 Au 3N indirect MET Gold



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3690	0.3685	54

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M89 Audirect MET Gold



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	À travers le saphir
•	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3810	0.3959	76

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M93 Au 5N indirect

MET Fake Gold



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3590	0.3600	29

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M118 Au 1N indirect

MET Gold



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir	
	Depuis le dessus	
	2 côtés	

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3532	0.3708	58

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M13 Palladium direct



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	À travers le saphir
•	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3246	0.3403	63

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M14 Palladium indirect

MET Métal



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3222	0.3370	51

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M15 Chrome T20% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

À travers le saphir	
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3115	0.3168	T% 20

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M17 Chrome T30% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	у	Υ
0.3117	0.3194	T% 30

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M19 Palladium T50% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3100	0.3260	T% 50

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M20 Palladium T29% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3060	0.3210	T% 29

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M22 Chrome T35% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3110	0.3190	T% 35

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M27 Chrome T40% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
Depuis le dessus	
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3110	0.3202	T% 40

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M29 Titane Fake indirect

MET Métal



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3200	0.3415	22

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M35 Nitrure de chrome 2 côtés MET Métal



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	À travers le saphir
	Depuis le dessus
•	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.318	0.3337	42

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M38 Palladium indirect MET Métal



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3226	0.3388	52

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M39 Chrome T80% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3140	0.3298	T% 80

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M41 Chrome T10% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

À travers le saphir	
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3239	0.3259	T% 10

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M46 Chrome T62% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3130	0.3280	T% 62

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M50 Rhodium indirect MET Métal



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3220	0.3350	58

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M56 Chrome T37% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

À travers le saphir	
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3110	0.3202	T% 37

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M57 Chrome T67% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

À travers le saphir	
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3130	0.3280	T% 67

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M58 Chrome T57% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3124	0.3250	T% 57

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M60 Chrome indirect MET Métal



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	À travers le saphir
	Depuis le dessus
•	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3080	0.3267	45

Colorimétrie avec AR incolore

х	У	Υ
0.3128	0.3304	54

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M61 Chrome T25% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

À travers le saphir	
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	у	Υ
0.3116	0.3182	T% 25

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M62 Chrome T50% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3123	0.3236	T% 50

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M65 Titane indirect MET Métal



Application

	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	À travers le saphir
	Depuis le dessus
•	2 côtés

Colorimétrie

х	у	Υ
0.3220	0.3364	41

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
 - Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M67 Chrome T60% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3125	0.3254	T% 60

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M68 Chrome T70% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	•	À travers le saphir
		Depuis le dessus
I		2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3127	0.3270	T% 70

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M69 Palladium T30% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3060	0.3210	T% 29

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M125 Gris T57% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3152	0.3295	T% 57

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M126 Gris T30% indirect

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

•	À travers le saphir
	Depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3158	0.3258	T% 30

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



M117 Gris T20% direct

MET Fumée



Application

•	Saphir
	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

À travers le saphir
Depuis le dessus
2 côtés

Colorimétrie

х	У	Υ
0.3210	0.3286	T% 20

Structure du produit



Instructions de nettoyage

- Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres ou légèrement alcalins.
- Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.
- Les alcools de nettoyage reconnus sont:
- Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern
- Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG





Contacts

info@econorm.ch www.econorm.ch

ECONORM AG - Gams Production et R&D Industriestrasse 6 CH-9473 Gams Téléphone +41 81 750 32 10 ECONORM AG - Saint-Imier HQ et Prototypages Rue Pierre-Jolissaint 35 CH-2610 Saint-Imier Téléphone +41 32 910 22 33 Fax +41 32 910 22 34



