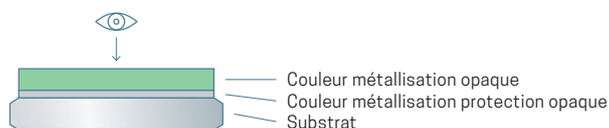


Fiches techniques

Métallisations sur cadrans

direct



Métallisation sur cadrans

Colorées

● M91	Bleu foncé direct	3
● M95	Bleu direct	4
● M114	Vert direct	5
● M92	Brun foncé direct	6
● M102	Brun clair direct	7
● M115	Bordeaux direct	8
● M12	Noir 2 côtés	9
● M103	Noir direct	10
	Contacts	11



Cadran

Application

	Saphir
●	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	à travers le saphir
●	depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

x	y	Y
0.2757	0.2958	25.2

Structure du produit



Instructions de nettoyage

Veillez respecter les points suivants lors du nettoyage de verres traités:

- 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 O (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



Application

	Saphir
●	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	à travers le saphir
●	depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

x	y	Y
0.2499	0.2682	19.5

Structure du produit



Instructions de nettoyage

Veillez respecter les points suivants lors du nettoyage de verres traités:

- 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

M114 Vert direct

MET Colorée



Application

	Saphir
●	Cadran
	FusedSilica

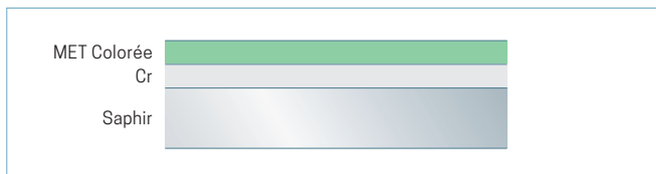
Visibilité

	à travers le saphir
●	depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

x	y	Y
0.2259	0.3364	17.07

Structure du produit



Instructions de nettoyage

Veillez respecter les points suivants lors du nettoyage de verres traités:

- 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 O (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



Cadran

Application

	Saphir
●	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	à travers le saphir
●	depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

x	y	Y
0.3303	0.3365	13.1

Structure du produit



Instructions de nettoyage

Veillez respecter les points suivants lors du nettoyage de verres traités:

- 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

M102 Brun clair direct

MET Colorée



Cadran

Application

	Saphir
●	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	à travers le saphir
●	depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

x	y	Y
0.3428	0.3471	19

Structure du produit



Instructions de nettoyage

Veillez respecter les points suivants lors du nettoyage de verres traités:

- 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 O (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG

M115 Bordeaux direct

MET Colorée



Application

	Saphir
●	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	à travers le saphir
●	depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

x	y	Y
0.3244	0.2014	8.86

Structure du produit



Instructions de nettoyage

Veillez respecter les points suivants lors du nettoyage de verres traités:

- 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



Saphir + Cadran

Application

●	Saphir
●	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	à travers le saphir
	depuis le dessus
●	2 côtés

Colorimétrie

x	y	Y
0.3130	0.3300	12

Structure du produit



Instructions de nettoyage

Veillez respecter les points suivants lors du nettoyage de verres traités:

- 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 O (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG

M103 Noir direct

MET Colorée



Cadran

Application

	Saphir
●	Cadran
	FusedSilica

Visibilité

	à travers le saphir
●	depuis le dessus
	2 côtés

Colorimétrie

x	y	Y
0.3088	0.3244	11.7

Structure du produit



Instructions de nettoyage

Veillez respecter les points suivants lors du nettoyage de verres traités:

- 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

« De l'innovation naît l'émotion. »

