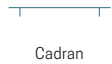


Métallisations sur Cadrans

Colorées

| | | |
|----------|-------------------|----|
| ● M91 | Bleu foncé direct | 2 |
| ● M95 | Bleu direct | 3 |
| ● M120 | Bleu direct | 4 |
| ● M127 | Bleu direct | 5 |
| ● M114 | Vert direct | 6 |
| ● M92 | Brun foncé direct | 7 |
| ● M102 | Brun clair direct | 8 |
| ● M115 | Bordeaux direct | 9 |
| ● M12 | Noir 2 côtés | 10 |
| ● M103 | Noir direct | 11 |
| Contacts | | 12 |



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 |

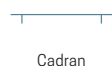
Structure du produit



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 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



Cadran

Application

| | |
|---|-------------|
| | Saphir |
| ● | Cadran |
| | FusedSilica |

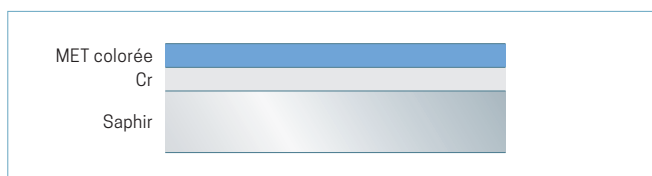
Visibilité

| | |
|---|---------------------|
| | À travers le saphir |
| ● | Depuis le dessus |
| | 2 côtés |

Colorimétrie

| x | y | Y |
|--------|--------|------|
| 0.2499 | 0.2682 | 19.5 |

Structure du produit



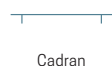
Instructions de nettoyage

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

M120 Bleu direct

MET Colorée



Cadran

Application

| | |
|---|-------------|
| | Saphir |
| ● | Cadran |
| | FusedSilica |

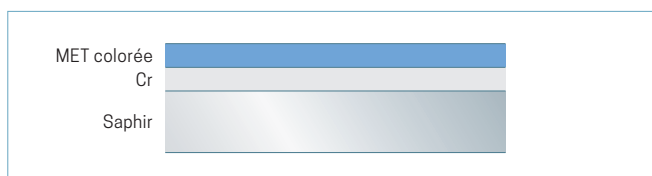
Visibilité

| | |
|---|---------------------|
| | À travers le saphir |
| ● | Depuis le dessus |
| | 2 côtés |

Colorimétrie

| x | y | Y |
|--------|--------|------|
| 0.2484 | 0.2682 | 17.5 |

Structure du produit



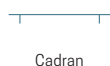
Instructions de nettoyage

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

M127 Bleu direct

MET Colorée



Application

| | |
|---|-------------|
| | Saphir |
| ● | Cadran |
| | FusedSilica |

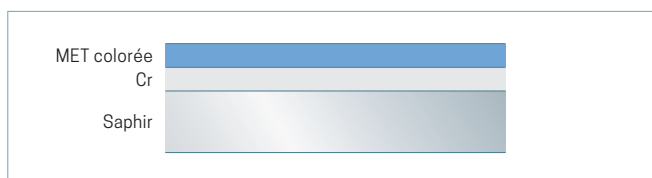
Visibilité

| | |
|---|---------------------|
| | À travers le saphir |
| ● | Depuis le dessus |
| | 2 côtés |

Colorimétrie

| x | y | Y |
|--------|--------|----|
| 0.2455 | 0.2677 | 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 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG

M114 Vert direct

MET Colorée

Cadran

Application

| | |
|---|-------------|
| | Saphir |
| ● | Cadran |
| | FusedSilica |

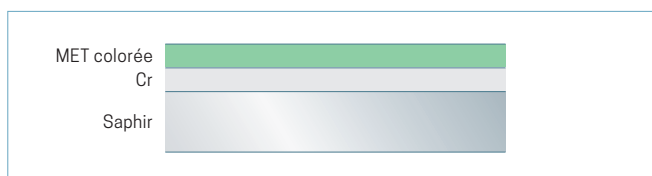
Visibilité

| | |
|---|---------------------|
| | À travers le saphir |
| ● | Depuis le dessus |
| | 2 côtés |

Colorimétrie

| x | y | Y |
|--------|--------|-------|
| 0.2259 | 0.3364 | 17.07 |

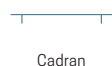
Structure du produit



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 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG



Cadran

Application

| | |
|---|-------------|
| | Saphir |
| ● | Cadran |
| | FusedSilica |

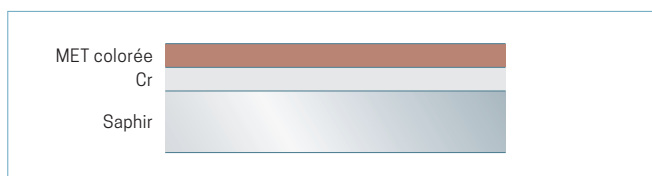
Visibilité

| | |
|---|---------------------|
| | 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 |

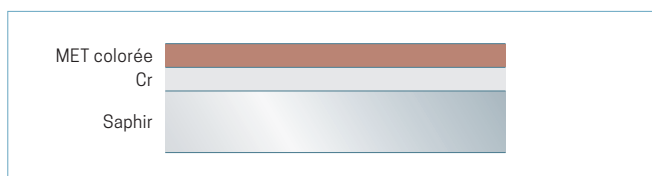
Visibilité

| | |
|---|---------------------|
| | 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 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG

M115 Bordeaux direct

MET Colorée

Cadran

Application

| | |
|---|-------------|
| | Saphir |
| ● | Cadran |
| | FusedSilica |

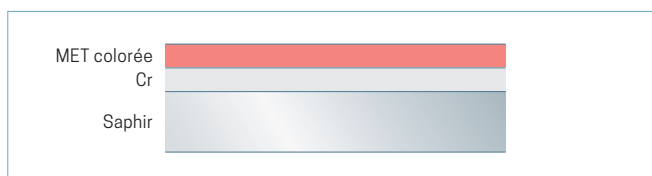
Visibilité

| | |
|---|---------------------|
| | À travers le saphir |
| ● | Depuis le dessus |
| | 2 côtés |

Colorimétrie

| x | y | Y |
|--------|--------|------|
| 0.3244 | 0.2014 | 8.86 |

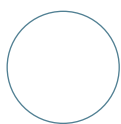
Structure du produit



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



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 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG

M103 Noir direct

MET Colorée

Cadran

Application

| | |
|---|-------------|
| | Saphir |
| ● | Cadran |
| | FusedSilica |

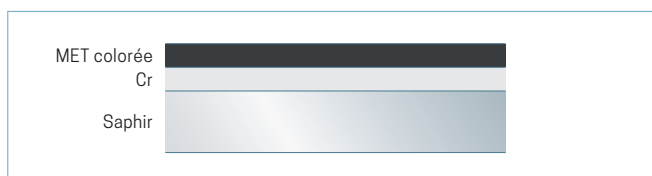
Visibilité

| | |
|---|---------------------|
| | 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 O (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 081 750 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. »

