

WE CONNECT



# ISOCOAT

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



### Propriétés

- Pouvoir couvrant très élevé.
- Ne jaunit pas.
- Inodore.
- Non collant après 10 min
- Peut être peint après 35 min
- Peut être peint avec de nombreux types de peintures.
- Conforme à la directive européenne sur les COV.
- Convient parfaitement pour le prétraitement des MDF.

### Description

IsoCoat est un revêtement isolant développé pour isoler de façon permanente les salissures et les taches tenaces. Le produit peut être peint après seulement 35 minutes, permettant de poursuivre les travaux sans perte de temps. IsoCoat présente un pouvoir couvrant extrêmement élevé et ne jaunit pas après l'application. De plus, le produit peut être utilisé sur les taches de suie, de goudron, de nicotine et de rouille, ainsi qu'aux endroits présentant de l'humidité et des graffiti. IsoCoat est quasiment inodore et donc parfait pour des applications intérieures. De plus, le produit peut être utilisé pour le prétraitement des MDF.

### Informations sur le produit

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Numéro d'article  | 800589 (Blanc)        |
| Emballage         | Aérosol 500 ml        |
| Unité d'emballage | Par boîte (12 pièces) |

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

|  |  |
|--|--|
| Base                                     | Résine acrylique à plastification chimique |
| Densité                                  | 730 kg/m <sup>3</sup>                      |
| Consistance                              | Liquide                                    |
| Teneur en COV                            | 542 g/l                                    |
| Non collante                             | Après env. 10 minutes                      |
| Mise en peinture                         | Après env. 35 minutes                      |
| Résistance à la température              | De -20°C à +95°C                           |
| Température d'application                | De +5°C à +25°C                            |
| Épaisseur de couche minimale recommandée | 30 μ (sec)                                 |

### Informations pratiques

#### Application

Agiter pour libérer la bille, puis secouer la bombe pendant au moins 1 minute. Pulvériser toute la surface avec des mouvements uniformes à une distance d'environ 25 à 30 cm. En cas d'application de plusieurs couches, laisser chaque couche s'évaporer pendant quelques minutes. Après utilisation, retourner la bombe et vider entièrement la valve.

#### Recouvrement de peinture/retouche

Excellent, après 35 minutes.

#### Nettoyage du matériel

UniSolve Spray.

#### Nettoyage des mains

Apply Soap NF ou Power & Care Soap.

#### Durée de conservation

Durée de conservation d'environ 30 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +5°C et +25°C.