

CIRE CORPS CREUX TRANSPARENT

DESCRIPTION

Produit monocomposant conçu à base de cire et de substances imprégnables, destiné à protéger les corps creux (ex : porte, capot, seuils) de la corrosion. S'infiltré très bien dans les fissures et fait fuir l'humidité. Il crée un revêtement de protection étanche et élastique, protégeant ainsi des effets de l'eau et du sel. N'entre pas en réaction avec les revêtements de vernis.

Couleur : transparent

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Viscosité* : 20 sec (Ford cup 4 mm)

Densité* : 0,85 – 0,89 kg/l

Capacité : 1 l

Rendement : environ 0,2 kg / m² pour une couche humide de 100 µm

Résistance à la température : -25 à 80°C

Sec au toucher* : 90-120 min (± 100 µm)

Sécheresse totale* : 4-6h (± 100 µm)

*= à 200°C, 65% RH

UTILISATION

- Nettoyez la surface de la rouille et de la saleté, sécher et dégraisser
- Agitez le récipient avant utilisation
- Pulvérisez le produit avec un pistolet à air comprimé d'une pression de 3-6 bar
- L'équipement usagé peut être nettoyé avec des solvants immédiatement après utilisation
- Après durcissement, le produit ne peut être retiré que mécaniquement



Réglages pistolet

Pistolet avec embout corps creux
: 3-6 bar



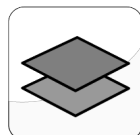
Secouer la bombe

Agiter la cartouche 2min.



Temps de séchage

Sec au toucher : 1 à 2h
Complet : 4 à 6 h (±100µ)



Nombre de couches

Couches de 100µ avec 10-15min
d'intervalle



Viscosité

20 sec (Ford cup 4 mm)



Température d'application

10-30°C



Déchets

Seuls les contenants vides
doivent être portés au recyclage.
Les contenants non vides
doivent être apportés dans un
centre de collecte spécifique.



Protections

L'utilisation de protection est
recommandée pour appliquer le
produit.



Stockage

Conserver 2 ans à une
température de +10 à +30°C
dans son emballage d'origine
fermé. Tenir à l'écart de chaleur.
Ne pas exposer au rayonnement
solaire.

**Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.
Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.**

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

COV = 450,9 [g/l].

Ce produit répond aux exigences de la directive de l'Union Européenne (2004/42/EC) qui prévoit pour cette catégorie des produits (B/5) les COV au niveau de 840 g/l.

REMARQUES GÉNÉRALES

Nettoyer le pistolet immédiatement après utilisation.

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.