

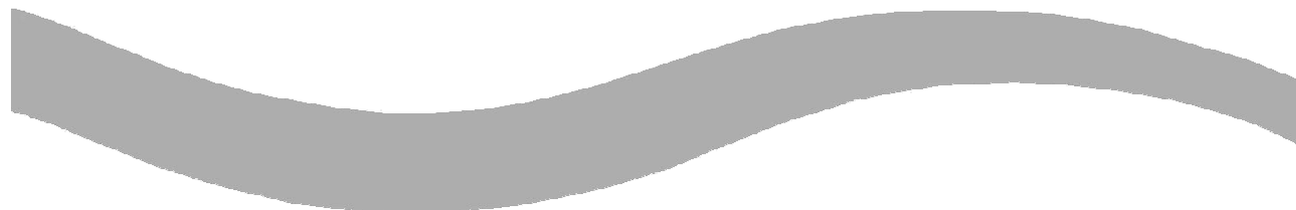


Standocryl

VOC-Easy-Klarlack

VOC Easy Clear

- **Vernis conforme COV pour la réparation en système bicouche**
- **Prêt à l'emploi après ajout du durcisseur**
- **S'adapte à vos conditions de travail**



Description

Technique:

- 2:1 avec Standox VOC Easy Hardeners
- Application en 1 voile et 1 couche
- Séchage accéléré possible
- Séchage air une nuit / 18-22°C

Standocryl VOC-Easy-Klarlack

Support:

- Standohyd Basecoat

Préparation/ Nettoyage:



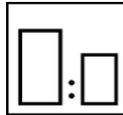
Pour la préparation du support, voir Système de mise en peinture Stadox S1.



Utiliser un masque de protection respiratoire à adduction d'air. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

1 opération :
1 voile suivi d'1 couche sans temps d'évaporation .

Application:



2:1 avec
Stadox VOC Easy Hardeners
Durée de vie 90-120 min / 18-22°C



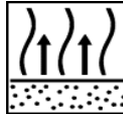
Prêt à l'emploi
18-21 s / DIN 4 mm / 20°C
45-57 s / ISO 4 mm / 20°C



Conforme 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar pression entrée
1 voile + 1 couche = 50 - 60 micron



HVLP 1,3 - 1,4 mm
0,7 bar pression de pulvérisation
1 voile + 1 couche = 50 - 60 micron



5-10 min / 18-22°C
évaporation finale



Séchage air une nuit / 18-22°C ou
30-40 mn / 60-65°C température support



Onde courte 10 - 15 min
(voir système de mise en peinture S10)

Standocryl VOC-Easy-Klarlack

Point éclair :

- 33,9°C / 93,0°F

Poids spécifique:

- 0,99 g/cm³

Extrait sec

(sans ajout de diluant):

- 54,0 % en poids
- 46,5 % en volume

VOC (2004/42/EC):

2004/42/IIB(d)(420)420

La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie: IIB.d) en prêt à l'emploi est de maxi. 420 g/litre de COV. Le contenu COV de ce produit prêt à l'emploi est de maxi. 420 g/litre.

Rendement

théorique:

- 9-10 m²/l pour 50 micron épaisseur de film sec

Nettoyage du matériel:

Après utilisation, nettoyer avec Standox Cleaning Thinner.

Recommandations importantes:

- Standocryl VOC Easy Clear peut être recouvert sous 24 h sans ponçage intermédiaire
- Respecter le temps de chauffe supplémentaire des cabines combinées
- Dans les pays non soumis à la législation sur les COV, la Base mate solvantée Standox peut être utilisée.

Les laques 2K réagissent à l'humidité. C'est pourquoi tous les appareils, les récipients de mélange, etc doivent absolument être secs. Les matériaux de revêtement prêts à l'emploi contenant des isocyanates peuvent provoquer une irritation des muqueuses - en particuliers - des voies respiratoires et déclencher des réactions d'hypersensibilité. En cas d'inhalation de vapeurs ou d'aérosols, il y a danger de sensibilisation. Lors de la manipulation des peintures contenant des isocyanates, il est nécessaire d'observer les mêmes précautions que celles prévues pour les peintures contenant des solvants. En particulier, les aérosols et les vapeurs ne doivent être inhalés. Les personnes allergiques, asthmatiques ou sujettes à des affections des voies respiratoires ne doivent pas être employées à des postes de travail en contact avec des produits contenant des isocyanates.

Pour utilisation professionnelle uniquement! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces informations ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances à la date en question. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. C'est à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et mises à jour et si elles conviennent à l'utilisation qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous droits sont réservés. Les Fiches de Données de Sécurité et les mises en garde figurant sur l'étiquette du produit doivent être observées. Nous nous réservons le droit de modifier et/ou de ne plus fournir une partie ou l'ensemble de ces Informations à tout moment et à notre entière discrétion, sans notification préalable, et n'assurons aucune responsabilité concernant leur mise à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.