



STANDOX

Standocryl

VOC-Premium-Klarlack

VOC Premium Clear

- **Vernis VOC de haute qualité pour réparation totale et partielle**
- **Application facile**
- **Excellente tenue verticale**
- **Temps de séchage court et très bon séchage à coeur**
- **Très bon polissage**
- **Très bonne tension et excellent brillant**

Description

Technique:

- Mélange 3:1 avec tous les Durcisseurs Standox VOC
- Mélange 2:1 avec tous les Durcisseurs Standox 2K HS
- Spot repair / température basse
Durcisseur Standox 2K HS 5-15 / VOC 10-20
Séchage 20-25 mn / 60-65°C température support
- Réparation partielle / température de 20 - 25°C
Durcisseur Standox 2K HS 15-25 / VOC 20-25 ou
Durcisseur Standox 2K HS 20-30 / VOC 25-30
Séchage 25 -30 mn / 60-65°C température support
- Réparation totale / haute température
Durcisseur Standox 2K HS 25-40 / VOC 30-40 ou
Durcisseur Standox 2K HS 30-45
Séchage 30 - 35 mn / 60-65°C température support

Standocryl VOC-Premium-Klarlack

Support:

- Base mate Standohyd

Préparation/ Nettoyage:



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



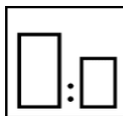
Utiliser les appareils à flux d'air. Se référer à la fiche de Données de Sécurité

1 opération:

1/2 passe suivie d'une passe complète sans temps d'évaporation intermédiaire.

Application:

Système VOC



3:1 avec tous les Durcisseurs Standox VOC
Durée de vie 60-90 min / 18-22°C



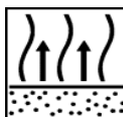
10-12,5% Diluant Standox VOC
20-22 s / DIN 4 mm / 20°C
53-61 s / ISO 4 mm / 20°C



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



HVLP 1,3 - 1,4 mm
0,7 bar pression de pulvérisation
0,5 + 1 = 50 - 60 micron



5-10 min / 18-22°C
évaporation finale



20-35 min / 60-65°C température support



Onde courte 8 - 12 min
(voir système de mise en peinture S10)

Standocryl VOC-Premium-Klarlack

Support:

- Base mate Standohyd

Préparation/ Nettoyage:



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



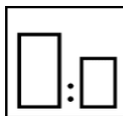
Utiliser les appareils à flux d'air. Se référer à la fiche de Données de Sécurité

1 opération:

1/2 passe suivie d'une passe complète sans temps d'évaporation intermédiaire.

Application:

Système HS



2:1 avec tous les Durcisseurs Standox 2K HS
Durée de vie 60-90 min / 18-22°C



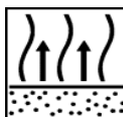
Prêt à l'emploi
20-22 s / DIN 4 mm / 20°C
53-61 s / ISO 4 mm / 20°C



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



HVLP 1,3 - 1,4 mm
0,7 bar pression de pulvérisation
0,5 + 1 = 50 - 60 micron



5-10 min / 18-22°C
évaporation finale



20-35 min / 60-65°C température support



Onde courte 8 - 12 min
(voir système de mise en peinture S10)

Standocryl VOC-Premium-Klarlack

Point éclair:

- 45,1°C / 113,2°F

Poids spécifique:

- 0,99 g/cm³

Extrait sec

(sans ajout de diluant):

- 57,2 % en poids
- 49,7 % en volume

VOC (2004/42/EC):

2004/42/II B(d)(420)420 La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit (catégorie de produit: II B.d) en prêt à l'emploi est de maxi 420 g/l de VOC. La valeur de VOC de ce produit prêt à l'emploi est maxi 420 g/l.

Rendement

théorique:

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

Nettoyage du matériel:

Après utilisation, nettoyer avec le Diluant de nettoyage Standox

Recommandations importantes:

- Le vernis Standocryl VOC Premium peut être recouvert sous 24 h sans ponçage intermédiaire.
- Respecter le temps de chauffe supplémentaire des cabines combinées
- Le vernis Standocryl VOC Premium peut être utilisé avec: - Additif élastique Standox 2K.
- Séchage air une nuit / 18-22°C possible
- 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 Fiche de Données de Sécurité et Mises en garde pour le Matériel 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.