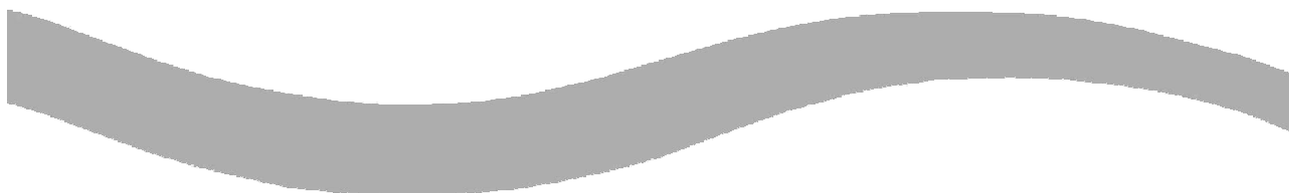




Standocryl VOC-Autolack VOC Topcoat

- **Finition conforme VOC de haute qualité**
- **Application économique**
- **Excellente tenue verticale**
- **Temps de séchage très court**
- **Excellentes propriétés de lustrage**



Description Technique

- 3:1 Système VOC
- 1 opération
- Spot Repair / température de 15-20°C
Durcisseur Standox VOC 10-20
Séchage 15-20 mn / 60-65°C
- Réparation partielle / température de 20-25°C
Durcisseur Standox VOC 20-25
Séchage 20-25 mn / 60-65°C
- Réparation partielle / température de 25-30°C
Durcisseur Standox VOC 25-30
Séchage 20-25 mn / 60-65°C
- Réparation complète / température de 30-35°C
Durcisseur Standox VOC 30-40
Séchage 25-30 mn / 60-65°C

Standocryl VOC-Autolack

Support:

- Apprêt Standox 1K /VOC / 2K
- Standox 1K Primer Filler
- Standoflex Primer Filler
- Peinture durcie poncée

Isoler les supports sensibles avec l'apprêt Standox, de préférence le Standox VOC Nonstop Primer Filler

Préparation/ Nettoyage



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

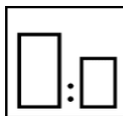


Utiliser les appareils à flux d'air. Se référer à la fiche de Données de Sécurité

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

15% Diluant Standox 2K peuvent être utilisés.

Application:



3:1 avec
Durcisseur Standox VOC
Durée de vie 1-1,5 h / 18-22°C



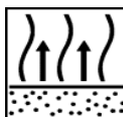
15% Diluant Standox VOC
18-20 s / DIN 4 mm / 20°C
45-53 s / ISO 4 mm / 20°C



Compliant 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar pression entrée
0,5 + 1 c = 50 - 60 microns



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



5-10 min / 18-22°C
Temps évaporation finale



Séchage air une nuit / 18-22°C ou
15-30 mn / 60-65°C température support



Onde courte
5 mn / 50% de puissance
puis 10 mn / 100% de puissance

Standocryl VOC-Autolack

Point éclair

- 23 - 26,4 °C / 73,4 – 79,5 °F

Poids spécifique:

- 0,98 - 1,35 g/cm³

Extrait sec

(sans ajout de diluant)

- 57,6 - 72,9 % en poids
- 50,3 - 59,0 % en volume

VOC (2004/42/EC):

2004/42/II B(d)(420)420

Les valeurs limites de l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie: II B.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 maxi 420 g/l.

Rendement théorique:

- 10,2-10,6 m²/litre sous une épaisseur de film sec de 50 microns

Nettoyage du matériel:

Après utilisation, nettoyer avec le Diluant de nettoyage Standox

Recommandations importantes:

- Le Standocryl VOC Topcoat peut être utilisé avec 15% Additif élastique Standox - ratio 3:1 avec Durcisseur Standox VOC et 15% de Diluant VOC Standox, ou éventuellement Diluant Standox 2K. Pour les plastiques souples 30% Additif élastique Standox peuvent être ajoutés.
- La finition Standocryl VOC peut être recouverte sous 24 h sans ponçage intermédiaire.
- Respecter le temps de chauffe supplémentaire des cabines combinées

Les peintures 2K réagissent avec l'humidité. C'est pourquoi tous les équipements doivent être secs. Les peintures prêtes à l'emploi contenant des isocyanates peuvent causer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires, en particulier - et être à l'origine de réactions d'hypersensibilités. En cas d'inhalation de vapeur ou de brouillard il y a danger de sensibilisation. Lors de la manipulation de peintures contenant des isocyanates, il est nécessaire d'observer les mêmes précautions que pour les solvants. En particulier prendre soin de ne pas inhaler de vapeurs ou de brouillards. Les personnes allergiques, asthmatiques ou sujettes à des affections des voies respiratoires ne doivent pas être employées à des postes 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.