

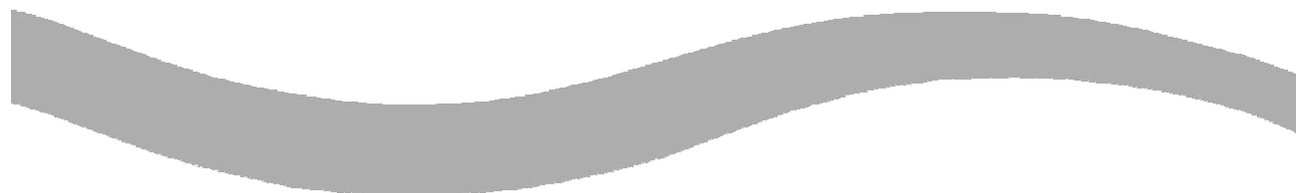


Standex

2K-Fillsealer

2K Transparent Adhesion Sealer

- **Conforme COV**
- **Promoteur d'adhérence transparent 2K**
- **Pour peinture non poncée**
- **Spécialement approprié pour une peinture complète**
- **Peut être utilisé comme apprêt transparent**
- **Sans chromate**



Description

Technique:

- 4 : 1 avec Standox VOC Hardeners
- 1 - 2 couches

Stadox 2K-Fillsealer

Support:

- Peinture durcie, soigneusement nettoyée et légèrement poncée (Scotch Brite)

Les supports nus et les supports polyester poncés doivent être revêtus avec un primaire acide.

Préparation/ Nettoyage:



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

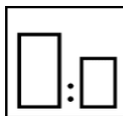


Utiliser un masque de protection respiratoire à adduction d'air. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

En système mouillé sur mouillé, une évaporation finale de 30 min. minimum est nécessaire avant de recouvrir avec la Base mate Standohyd.

Application:

Promoteur d'adhérence



4 : 1 avec tous les Stadox VOC Hardeners
Durée de vie 2-3 h / 18-22°C



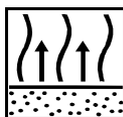
40% de Stadox VOC Thinner
16-18 s / DIN 4 mm / 20°C
37-45 s / ISO 4 mm / 20°C



Conforme 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar pression entrée
1 = 15 - 20 micron



HVLP 1,4 - 1,6 mm
0,7 bar pression de pulvérisation
1 = 15 - 20 micron



30-60 min / 18-22°C



Finition Standocryl VOC ou Standohyd Basecoat avec Vernis Standocryl VOC

Stadox 2K-Fillsealer

Support:

- Peinture durcie, soigneusement nettoyée et légèrement abrasée (Scotch Brite)

Les supports nus et les supports polyester ponçés doivent être revêtus avec un primaire acide.

Préparation / Nettoyage:



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



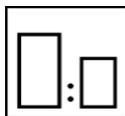
Utiliser un masque de protection respiratoire à adduction d'air. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Evaporation 5-10 mn / 18-22°C avant séchage IR

En système mouillé sur mouillé, une évaporation finale de 30 min. minimum est nécessaire avant de recouvrir avec la Base mate Standohyd.

Application:

Apprêt transparent



4 : 1 avec tous les Stadox VOC Hardeners
Durée de vie 2-3 h / 18-22°C



40% Stadox VOC Thinner ou
35% Stadox 2K Thinner
16-18 s / DIN 4 mm / 20°C
37-45 s / ISO 4 mm / 20°C



Conforme 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar pression entrée
2 = 30 - 40 micron



HVLP 1,4 - 1,6 mm
0,7 bar pression de pulvérisation
2 = 30 - 40 micron



Séchage à l'air 2-3 h / 18-22°C ou
20 min / 60-65°C température support



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



P800 - P1000



Finition Standocryl VOC ou
Standohyd Basecoat avec
Vernis Standocryl VOC

Stadox 2K-Fillsealer

Point éclair:

- 25°C / 77°F

Poids spécifique:

- 1,39 g/cm³

Extrait sec

(sans ajout de diluant):

- 66,9 % en poids
- 47,5 % en volume

VOC (2004/42/EC):

2004/42/II B(c)(540)540

La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie: II B.c) en prêt à l'emploi est de maxi. 540 g/litre de COV. Le contenu COV de ce produit prêt à l'emploi est de maxi. 540 g/litre.

Rendement

théorique:

- 33,9 m²/l pour une épaisseur de film sec de 15 microns

Nettoyage du matériel:

Après utilisation, nettoyer avec Stadox Cleaning Thinner.

Recommandations importantes:

- Si l'apprêt n'est pas recouvert dans les 24 heures, poncer légèrement avant d'appliquer la finition.
- L'apprêt peut être mélangé avec maxi 5% de Laque Standocryl VOC. Les propriétés de séchage et de ponçage seront modifiées.
- Afin d'isoler les spots de mastic, appliquer deux couches avec une évaporation intermédiaire de 5-10 mn / 18-22°C.

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.