



Standocryl 2K-Autolack Finition 2K

- **Finition 2K MS avec brillant optimum et stabilité des teintes**
- **Haute résistance mécanique et chimique**



Description Technique:

- Mélange 3:1 avec tous les Durcisseurs Standox 2K HS
- Mélange 2:1 avec tous les Durcisseurs Standox 2K MS
- Séchage accéléré possible
- Séchage air une nuit / 18-22°C

Standocryl 2K-Autolack

Support:

- Peinture durcie poncée
- Primaire Standox 1K
- Apprêt Standox 1K / VOC / 2K

Isoler les supports sensibles avec de l'apprêt Standox 2K, de préférence le Standox 2K Nonstop Primer Filler

Préparation/ Nettoyage:



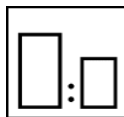
Pour la préparation du support, voir Système de mise en peinture S1.



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

2:1 avec tous les durcisseurs Standox 2K MS
0-5% de diluants Standox 2K

Application: Système 3:1 HS



3:1 avec tous les Durcisseurs Standox 2K HS
Durée de vie 5-6 h / 18-22°C



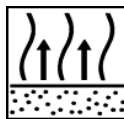
10% Diluant Standox 2K
17-19 s / DIN 4 mm / 20°C
41-49 s / ISO 4 mm / 20°C



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



HVLP 1,3 - 1,5 mm
0,7 bar pression de pulvérisation
2 = 50 - 60 micron



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



Séchage air une nuit / 18-22°C ou
25-30 mn / 60-65°C température support



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

Standocryl 2K-Autolack

Point éclair :

- 23 - 34 °C / 73,4 – 93,2 °F

Poids spécifique:

- 0,98 - 1,38 g/cm³

Extrait sec

(sans ajout de diluant):

- 45,1 - 64,2 % en poids
- 31,9 - 45,2 % en volume

Rendement

théorique:

- 7,3 - 7,6 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:

- La Finition Standocryl 2K peut être utilisée avec:
 - Standocryl 2K MIX 606 Matt
 - Standocryl 2K Structure MIX 603 Coarse / MIX 602 Fine
 - Additif élastique Standox 2K
- La finition Standocryl 2K peut être recouverte sous 24 h sans ponçage intermédiaire.
- Respecter le temps de chauffe supplémentaire des cabines combinées

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.