

S5000

VERNIS HS TOP

SYROX™

DESCRIPTION :

S5000 VERNIS HS TOP est un vernis qui fait partie du système compact de réparation Syrox. Sa composition à forte teneur en extraits secs lui procure un très bel aspect. Il offre une grande souplesse aux utilisateurs : il peut être appliqué en deux couches pleines avec un temps d'évaporation intermédiaire, ou en une demi-couche suivie d'une couche pleine pour une application plus rapide.

CARACTÉRISTIQUES :

- RAPPORT DE MÉLANGE 2:1.
- AUCUN DILUANT OU ADDITIF N'EST NÉCESSAIRE.
- COV EN DESSOUS DE 420 G/L.
- BONNE STABILITÉ VERTICALE.

PRODUITS :

- S5000 VERNIS HS TOP
- S6000 ACTIVATEUR HS LENT
- S6010 ACTIVATEUR HS STANDARD
- S6020 ACTIVATEUR HS RAPIDE
- S6030 ACTIVATEUR HS TRÈS RAPIDE



SYSTÈME DE RÉPARATION SYROX

VERNIS:

- S5000 VERNIS HS TOP
- S5100 VERNIS SÉCHAGE-AIR ANTI-RAYURES

BASE MATE:

- S100 - S940 BASE HYDRODILUABLE

SOUS-COUCHES:

- S1000 MASTIC POLYESTER UNIVERSEL
- S3020 APPRÊT À PONCER GRIS CLAIR
- S3060 APPRÊT À PONCER GRIS FONCÉ
- S2000 WASH PRIMER 1K
- S2500 PROMOTEUR D'ADHÉRENCE POUR PLASTIQUE

Pour utilisation professionnelle uniquement !

S5000 VERNIS HS TOP

SUPPORT



- Base mate Syrox®
- Base mate
- Toutes finitions d'origine, nettoyées et poncées



PREPARATION DE LA SURFACE

- Les surfaces doivent être séchées / désolvatées conformément à la Fiche Technique avant application.

MÉLANGE PRODUIT



En volume : 2 : 1
En poids (g) : 100 : 51

- S6000 ACTIVATEUR HS LENT
- S6010 ACTIVATEUR HS STANDARD
- S6020 ACTIVATEUR HS RAPIDE
- S6030 ACTIVATEUR HS TRÈS RAPIDE

90 – 120 min / 20°C

APPLICATION



18-21 s DIN 4 mm à 20°C
45-47 s ISO 4 mm/20°C



Conforme, HVLP*
Buse : 1,3 - 1,4 mm
Pression de pistelage : 2,0 bar pression d'entrée / HVLP max. 0,7 bar pression d'atomisation
*Voir les recommandations du fabricant

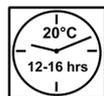
½ + 1 couche (sans désolvatation entre les couches)
Ou optionnellement : 2 couches : 1 première fine et fermée / la 2ème normale
Épaisseur de film recommandée : 50 - 70 µm



Désolvatation intermédiaire : 5 - 10 min à 20°C lorsque application en 2 couches
Désolvatation finale : 5 - 10 min à 20°C

Conformité COV, conforme à la directive 2004/42/EC. 2004/42/II B(d)(420)420. La valeur limite dans l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie IIB.d) dans sa forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/litre de COV. La teneur en COV de ce produit en prêt à l'emploi est de 420 g/l maximum.

SÉCHAGE



5 min à 50% puissance
+ 10-15 min à 100% de puissance (I.R. onde courte)



REMARQUES TECHNIQUES

- Elastification : Ajouter 10 % S7000 Additif Flexibilisant au S5000, puis mélanger avec l'Activateur HS. Le temps d'évaporation peut être impacté.

FICHE TECHNIQUE



S5000 VERNIS HS TOP



SÉCURITÉ

- Ce produit est classé selon la réglementation (CE) 1272/2008 (CLP).
- Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits auxquels se réfère le système de peinture, sont de Syrox®. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à Syrox®, sauf indication expressément formulée.