

S5000

VERNIS HS TOP

SYROX™

DESCRIPTION

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

SYROX REFINISH SYSTEM



LISTE PRODUITS

- S5000 VERNIS HS TOP
- S6000 ACTIVEUR HS LENT
- S6010 ACTIVEUR HS STANDARD
- S6020 ACTIVEUR HS RAPIDE
- S6030 ACTIVEUR HS ULTRA RAPIDE
- S8100 DILUANT RACCORDEUR

CARACTERISTIQUES

- Rapport de mélange 2:1.
- Aucun diluant ou additif n'est nécessaire.
- Cov en dessous de 420 g/l.
- Bonne stabilité verticale.



FICHE TECHNIQUE

S5000

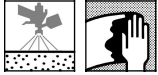
VERNIS HS TOP

SYROXTM

Préparation - application du produit STANDARD



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Syrox Base Mate: Les surfaces doivent être séchées / désolvatées conformément à la Fiche Technique avant application

Finitions existantes : Les surfaces doivent être poncées et nettoyées préalablement avant l'application.



	Standard		Rapide		Lent		Très rapide	
	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
S5000	2	100	2	100	2	100	2	100
S6000	-	-	-	-	1	51	-	-
S6010	1	51	-	-	-	-	-	-
S6020	-	-	1	51	-	-	-	-
S6030	-	-	-	-	-	-	1	52



Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h - 2 h



	Buse	Pression de pulvérisation
	Conforme	1.3 - 1.4
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



0.5 + 1
1 opération
1ere : fine et fermée
2eme : normale

sans désolvatation intermédiaire
Evaporation finale: 5 min - 10 min à 20°C

ou

2 couches
1ere : fine et fermée
2eme : normale

avec désolvatation intermédiaire: 5 min - 10 min à 20°C
Evaporation finale: 5 min - 10 min à 20°C



	S6000 / S6010 / S6020 / S6030
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	25 min - 35 min



Directives pour équipement IR onde courte
Mi-puissance: 5 min
Pleine puissance: 10 - 15 min

Conforme COV

2004/42/IB(d)(420) 420: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(d)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l.

FICHE TECHNIQUE

S5000

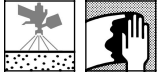
VERNIS HS TOP

SYROXTM

Préparation - application du produit STANDARD



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Syrox Base Mate: Les surfaces doivent être séchées / désolvatées conformément à la Fiche Technique avant application

Finitions existantes : Les surfaces doivent être poncées et nettoyées préalablement avant l'application.



	Standard		Rapide		Lent		Très rapide	
	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
S5000	2	100	2	100	2	100	2	100
S6000	-	-	-	-	1	51	-	-
S6010	1	51	-	-	-	-	-	-
S6020	-	-	1	51	-	-	-	-
S6030	-	-	-	-	-	-	1	52



Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h - 2 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
	Conforme	1.3 - 1.4	2 bar
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



0.5 + 1
1 opération
1ere : fine et fermée
2eme : normale

sans désolvatation intermédiaire
Evaporation finale: 5 min - 10 min à 20°C

ou

2 couches
1ere : fine et fermée
2eme : normale

avec désolvatation intermédiaire: 5 min - 10 min à 20°C
Evaporation finale: 5 min - 10 min à 20°C



S6000 / S6010 / S6020 / S6030	
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	25 min - 35 min



Directives pour équipement IR onde courte
Mi-puissance: 5 min
Pleine puissance: 10 - 15 min

Conforme COV

2004/42/IB(d)(420) 420: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(d)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l.

FICHE TECHNIQUE

S5000

VERNIS HS TOP

SYROXTM

Produits

S5000 VERNIS HS TOP

S6000 ACTIVATEUR HS LENT

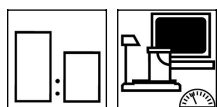
S6010 ACTIVATEUR HS STANDARD

S6020 ACTIVATEUR HS RAPIDE

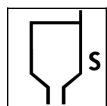
S6030 ACTIVATEUR HS ULTRA RAPIDE

S8100 DILUANT RACCORDEUR

Mélange du produit

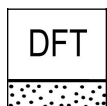


Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Recherche de Teinte et dans les FT spécifiques.



ISO 4: 45 - 57 s à 20°C

DIN 4: 18 - 21 s à 20°C



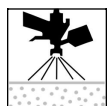
50 - 60 µm

Rendement théorique

485 - 490 m²/l à 1 micron d'épaisseur de film sec

Du fait des différentes caractéristiques de Activator et des différentes proportions de mélange pour le produit prêt à l'emploi dans certaines versions de FT, le calcul du rendement théorique peut varier.

Remarque : la consommation de produit dépend de plusieurs facteurs, par exemple, la géométrie de l'objet, l'état de la surface, la méthode d'application, le réglage du pistolet, la pression d'entrée, etc.



S5000 VERNIS HS TOP peut être recouvert de lui-même en quelques 24 heures, sans ponçage intermédiaire type de ponçage



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Allouer un temps supplémentaire de chauffe pour que l'élément atteigne la température support.
- Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boîte d'origine.
- Elastification :
Ajouter 10 % de S7000 Additif Flexibilisant au S5000, puis mélanger en 2:1 avec l'Activateur HS. Les temps de désolvatation peuvent être affectés. Pour les réparations "spot" et les raccords, utiliser le S8100 DILUANT RACCORDEUR.
- Epaisseur du film sec = 50 - 70µm en 2 couches.

FICHE TECHNIQUE

S5000

VERNIS HS TOP



Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation font partie de notre gamme 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 notre gamme Syrox, sauf indication expressément mentionnée.

Pour utilisation professionnelle uniquement ! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces Informations sont basées sur nos meilleures connaissances à la date d'édition. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de ces Informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.