

S5200

VERNIS FLEX

SYROX™

DESCRIPTION

Le Vernis Flex S5200 Flex Clear fait partie du système compact de réparation Syrox. Sa formulation spécialement développée favorise une faible viscosité du produit prêt à l'emploi, ce qui permet aux utilisateurs une application facile en 2 couches avec un court temps de désolvation intermédiaire. En outre, les utilisateurs peuvent gagner du temps et de l'énergie grâce à sa rapidité de séchage.

SYROX REFINISH SYSTEM



LISTE PRODUITS

- S5200 VERNIS FLEX
- S6000 ACTIVATEUR HS LENT
- S6010 ACTIVATEUR HS STANDARD
- S7200 ADDITIF SPECIAL
- S8200 DILUANT RACCORD

CARACTERISTIQUES

- Application facile.
- Séchage rapide, 15 - 20 Minutes @ 60 °C température du support.
- Facile à polir après refroidissement.
- Durcissement à coeur et aspect final excellents.
- Pas d'additif élastifiant nécessaire sur les éléments en plastique.



FICHE TECHNIQUE

S5200

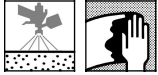
VERNIS FLEX

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.



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

Finitions existantes : Les surfaces doivent être poncées et dégraissées avant application.

Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée



	Standard		Lent	
	Volume	Poids	Volume	Poids
S5200	2	100	2	100
S6000	-	-	1	52
S6010	1	52	-	-
S7200	0.15	7	0.15	7



Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h - 1 h 30 min



	Buse	Pression de pulvérisation	
	HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar
Conforme	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	pression d'entrée

voir les instructions du fabricant



2 couches

Désolvatation intermédiaire et finale: 2 min - 5 min



		S6010
18 - 22 °C		12 h - 16 h
60 - 65 °C		15 min - 20 min



Directives pour équipement IR onde courte

Mi-puissance: 2 min

Pleine puissance: 8 min

Conforme COV

2004/42/IIIB(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

S5200

VERNIS FLEX

SYROXTM

Produits

S5200 VERNIS FLEX

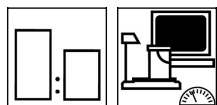
S6000 ACTIVATEUR HS LENT

S6010 ACTIVATEUR HS STANDARD

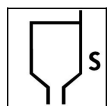
S7200 ADDITIF SPECIAL

S8200 DILUANT RACCORD

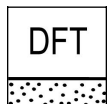
Mélange du produit



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.



DIN 4: 13 - 16 s à 20°C



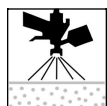
50 - 60 µm 2 couches

Rendement théorique

490 - 495 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.



S5200 VERNIS FLEX 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

- L'utilisation d'un système élastifié pour les splastiques rigides et semi-rigides n'est pas nécessaire.
- Température de stockage recommandée de 5°C à 35°C.
- En raison de la nouvelle technologie, un nouvel additif raccordeur S8200 DILUANT RACCORDEUR est recommandé.

FICHE TECHNIQUE

S5200

VERNIS FLEX



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.