

Standocryl Laque de Finition VOC



La Laque de Finition VOC Standocryl possède un très bon pouvoir couvrant et une excellente précision colorimétrique grâce à sa technologie pigmentaire de dernière génération. Elle se distingue également par son brillant exceptionnel et son fort pouvoir couvrant.

- Temps de séchage très courts.
- Laque de finition de haute qualité conforme à la législation sur les COV.
- Excellente polissabilité.
- Économique à l'usage.
- Application en une seule opération (One Visit Application).
- Excellente stabilité verticale.



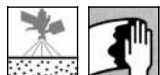
The Art of Refinishing.

Standocryl Laque de Finition VOC

Préparation - application du produit Standard - VOC



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.



Impression-apprêt ou Apprêt, poncé

Impression-apprêt ou Apprêt, non-poncé en procédé mouillé-sur-mouillé

Les surfaces doivent être préparées et nettoyées correctement avant l'application.

Les zones à réparer doivent être poncées au P500-P600 (à la machine) ou au P800-P1000 (à la main)



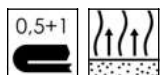
Finition	Durcisseur	Diluant
3	1	15%
Standocryl VOC Topcoat	VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40	VOC T 15-30 VOC T 30-40

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



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2.2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 bar	Pression de pulvérisation

voir les instructions du fabricant



0.5 + 1

1 opération de pistelage

1ère couche : fine et fermée

2ème : normale

Evaporation finale: 5 min - 10 min



	VOC10-20/VOC20-25/VOC25-30/VOC30-40
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	20 min - 30 min



Directives pour équipement IR onde courte

Mi-puissance: 5 min

Pleine puissance: 8 - 12 min

Conforme COV

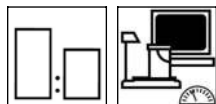
2004/42/IIB(d) 420: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(d)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l.

Standocryl Laque de Finition VOC

Produits

Standocryl Laque de Finition VOC

Mélange du produit



Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Standowin IQ et dans les FT spécifiques.
Le choix du Durcisseur et du Diluant doit être fait en fonction de la température d'application et de la taille de la réparation.

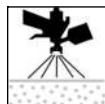
VOC 10-20	Durcisseur rapide accéléré pour la Micro-réparation, les réparations "spot" et d'éléments. Recommandé pour les conditions d'application plus fraîches, par ex. 10-20°C.
VOC 20-25	Durcisseur médium adapté aux réparations de un à plusieurs éléments. Recommandé pour les températures d'application de 20-25°C.
VOC 25-30	Durcisseur médium-lent adapté aux réparations de taille moyenne à grande. Recommandé aussi pour les conditions chaudes par ex. 25-30°C.
VOC 30-40	Durcisseur lent non-acceléré adapté aux réparations de taille moyenne à large. Recommandé pour utilisation dans les climats chauds par ex. 30-40°C.
VOC T 15-30	Diluant médium adapté aux réparations de un à plusieurs éléments et de grande taille. Recommandé pour des températures d'application de 15-30°C.
VOC T 30-40	Diluant lent pour réparations de taille moyenne à grande. Recommandé pour utilisation dans les climats chauds par ex. 30-40°C.



ISO 4: 45 - 53 s à 20°C
DIN 4: 18 - 20 s à 20°C



50 - 60 µm



Standocryl Laque de Finition VOC peut être recouvert dans les 24 heures, avec égrenage



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 pour préchauffer l'élément.
- Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boîte d'origine.
- 15% de Stadox Elastifiant peuvent être ajoutés au produit. Le ratio de durcisseur reste inchangé, la quantité de diluant est de 15%.
- Standocryl 2K Topcoat peut être utilisée avec Standocryl 2K Structure MIX 603 gros / MIX 602 Fin ou Stadox Plasticiser.

Standocryl Laque de Finition VOC

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 Standox. 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 Standox, 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.

