

Standocryl Vernis VOC Xtreme K9580



Standocryl Vernis VOC Xtreme K9580 définit une nouvelle ère en matière de vernis grâce à l'emploi de la dernière technologie de liant brevetée d'Axalta, qui utilise l'humidité dans le processus de séchage. Ses propriétés d'économie d'énergie et d'extrême rapidité de séchage permettent à ce vernis de se distinguer des autres produits. L'application peut être effectuée en une opération -procédé One Visit- et le vernis fournit un brillant et un tendu exceptionnels. Une efficacité maximale et une finition optimale.

- Qualité de finition spectaculaire.
- Temps de séchage extrêmement court à faible température d'étuvage (15 minutes à 40 °C).
- Sèche très rapidement à température ambiante (45 à 60 minutes à 20°C).
- Excellent pour application en une seule opération (One Visit Application).
- Économise l'énergie grâce à des temps de séchage extrêmement courts.
- Des Durcisseurs Standox Xtreme spéciaux disponibles pour le séchage au four ou à l'air ambiant.
- Conforme COV.

Super rapide.



The Art of Refinishing.

Standocryl Vernis VOC Xtreme K9580

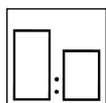
Product preparation - application STANDARD



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 Standoblue activée / Base mate Standohyd Plus activée: Les surfaces doivent être séchées / désolvatées conformément à la Fiche Technique avant application.
Finitions existantes : Les surfaces doivent être poncées et dégraissées avant application.



Vernis		Durcisseur	
Volume	Poids	Volume	Poids
2	100	1	50
K9580		4570 (XTREME HARDENER FAST) *** 4580 (XTREME HARDENER) ** 4590 (XTREME HARDENER SLOW) *	

* La base mate doit être activée, changer pour un réglage plus rapide, si le séchage est trop lent - quand le temps est sec.

** La base mate doit être activée, changer pour un réglage plus lent, s'il y a un risque de défauts - quand le temps est humide, changer pour un réglage plus rapide, si le séchage est trop lent - quand le temps est sec.

*** La base mate doit être activée, changer pour un réglage plus lent, s'il y a un risque de défauts - quand le temps est humide.

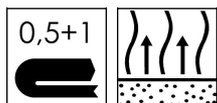


Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h



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

voir les instructions du fabricant



0.5 + 1
1 opération
1ère couche : fine et fermée
2ème : normale

Evaporation finale: 5 min - 10 min



Pour les options de séchage, voir la page des détails.

Conforme COV

2004/42/IIB(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.

Standocryl Vernis VOC Xtreme K9580

Produits

Standocryl Vernis VOC Xtreme K9580

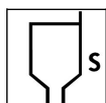
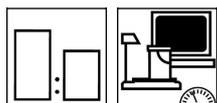
Standox Xtreme Durcisseur 4580

Standox Xtreme Durcisseur Lent 4590

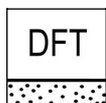
Standox Xtreme Durcisseur Rapide 4570

Mélange du produit

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



DIN 4: 13 - 15 s à 20°C



45 - 55 µm



Température extérieure

	< 20°C	20 - 30°C	> 30°C
Séchage air (pas en dessous de 10°C) 40-60 min / 20°C	Standox Durcisseur Xtreme rapide 4570	Standox Durcisseur Xtreme 4580	Standox Durcisseur Xtreme lent 4590
Etuvage 10-15 min à 40-45°C	Standox Durcisseur Xtreme 4580	Standox Durcisseur Xtreme 4580	Standox Durcisseur Xtreme lent 4590
Option : Etuvage 5-10 min / 60-65°C	Standox Durcisseur Xtreme 4580	Standox Durcisseur Xtreme lent 4590	

Changer pour un réglage plus lent, s'il y a un risque de défauts - lorsque le temps est humide.
Changer pour un réglage plus rapide, si le séchage est trop lent - par temps sec.



Standocryl Vernis VOC Xtreme K9580 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.

Standocryl Vernis VOC Xtreme K9580

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.
 - L'humidité à un effet accélérateur sur le séchage et réduit la durée de vie du mélange.
 - Une fois qu'un bidon de vernis ou de durcisseur a été ouvert, il est recommandé d'utiliser le produit dans le délai d'un mois.
 - Refermer le bidon de vernis et de durcisseur fermement immédiatement après utilisation, car les deux produits réagissent avec l'humidité de l'air et l'eau et perdent leur effet de durcissement.
 - Application uniquement avec les Durcisseurs Xtreme Standox 4570 / 4580 / 4590 / 4595.
 - Polissage : Préparer avec le papier abrasif le plus fin disponible.
 - Dans les pays sans réglementation COV, la base mate Standox Basecoat activée peut également être utilisée.
 - 20% de Standox Durcisseur MS + 30% de Standox Diluant MSB.
 - 15% de Standox Durcisseur HS + 40% de Standox Diluant MSB.
 - 10% de Standox Durcisseur VOC + 45% Standox Diluant MSB.
 - Ne pas utiliser Standocryl VOC Xtreme Clear K9580 avec Standox Plasticiser 5660 ou Standox Special Matt 5630 ou les Additifs pour Vernis Standox.
 - La base mate Standohyd Plus Basecoat doit être activée avec 5% de Standohyd Plus Special Additive 8050 juste avant l'application.
 - Le raccordeur Standoblue Color Blend 8570 / 8580 doit être activé avec 5% de Standoblue Hardener 8550 juste avant l'application.
 - La base mate Standoblue Basecoat doit être activée avec 5% de Standoblue Hardener 8550 juste avant l'application.
 - Le raccordeur Standohyd Plus Color Blend 8070 doit être activé avec 5% de Standohyd Plus Special Additive 8050 juste avant 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 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.

