

Standox Nettoyant Anti-Silicone 6600



Standox Nettoyant Anti-Silicone 6600 est un produit de pré-traitement conçu pour éliminer les résidus de silicone et les impuretés avant l'application d'une laque de finition.

- Élimine la graisse et les résidus de silicone.
- Essentiel pour obtenir un bon résultat.
- Bon pouvoir couvrant.



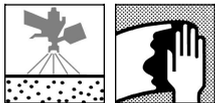
The Art of Refinishing.

Stadox Nettoyant Anti-Silicone 6600

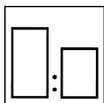
Product preparation - application Nettoyant de Préparation



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.



Peinture d'origine ou ancienne non poncée.
Impression d'origine (cataphorèse), non poncée.
Acier nu poncé.
Acier galvanisé ou aluminium tendre poncé.
Ancienne peinture ou d'origine convenablement poncée.
Impression d'origine constructeur (cataphorèse), poncée.
Supports en polyester renforcé de fibre de verre, exempts d'agents de démoulage et poncés.



Prêt-à-l'emploi



Non applicable

Conforme COV

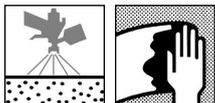
2004/42/IIB(a)(850) 820: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(a)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 850 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 820 g/l.

Standox Nettoyant Anti-Silicone 6600

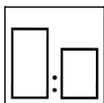
Product preparation - application Nettoyant Final



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.



Ancienne peinture ou d'origine convenablement poncée.
Impression, Impression-Apprêt ou Apprêt, poncé.
Impression d'origine constructeur (cataphorèse), poncée.
Acier nu poncé.
Acier galvanisé ou aluminium tendre poncé.
Surfaces pré-traitées avec des produits 2K polyester puis finement poncées
Supports en polyester renforcé de fibre de verre, exempts d'agents de démoulage et poncés.
Dégraisser la surface poncée avec Standox Nettoyant juste avant l'application des sous-couches ou des finitions.
Essuyer avec un chiffon sec.
Changer souvent de chiffon, ne jamais utiliser des chiffons sales.
Ne jamais laisser Standox Nettoyant s'évaporer de la surface. Ne traiter qu'une petite surface à la fois.
Ne pas utiliser avant l'application de Base mate Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat



Prêt-à-l'emploi



Non applicable

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

Standex Nettoyant Anti-Silicone 6600

Produits

Standex Nettoyant Anti-Silicone 6600

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.

