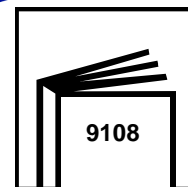


Nettoyant antisilicone Standox^{md} (aérosol)



Renseignements de commande :

14 oz	Nettoyant antisilicone Standex (aérosol)	020 16208
-------	---	-----------

Caractéristiques :

- ✧ Nettoyant de silicone à base de solvant
- ✧ Élimine la cire et la graisse
- ✧ Excellent mouillage à toutes les températures

Utilisation : Nettoyant antisilicone Standox (aérosol)

Substrats :

- ✓ Métal à nu, aluminium, métal galvanisé poncés
- ✓ Polyesters **Standex** poncés
- ✓ Apprêts garnissants **Standex** poncés
- ✓ Peintures complètement durcies et poncées



Appliquez par jet aérosol.
Enlevez à l'aide d'un chiffon propre et sec.



À l'aide d'un jet d'air, éliminez l'humidité résiduelle dans les coins et les interstices. Ventilez bien les surfaces avant tout traitement subséquent.

Remarques techniques importantes :

- Agitez bien avant usage.
- N'utilisez pas ce produit sur le plastique!
- Changez souvent de chiffons. Pour connaître les recommandations sur les chiffons, consultez le tableau des chiffons **Sontara^{md}** à la page 8 de la section Tableaux et systèmes.
- Vérifiez les règlements locaux pour vous assurer que ce produit est conforme.

Remarques légales importantes :

- Consultez le tableau mural approprié des teneurs en COV pour connaître les limites à respecter pour votre région. Les valeurs indiquées ci-dessous sont celles du produit «tel que fourni».

Catégorie de COV	COV (tel qu'emballé/moins exemption)	% pds, COV, eau et exemptions	Poids d'un gallon
Préparation des surfaces	902 g/l	100 %, 0 %, 0 %	7,53 lb/gal.

- **Produit réservé à une application industrielle par des peintres de métier formés. Vente au grand public et utilisation par celui-ci interdites. Veuillez lire et suivre toutes les précautions indiquées sur l'étiquette et la fiche signalétique. En cas de mélange avec d'autres composants, le mélange obtenu présentera les risques de tous ses composants. Vous ne devez pas poncer, découper au chalumeau, braser ou souder un revêtement sec sans porter un respirateur-épurateur d'air doté d'un filtre antiparticules approuvé par le NIOSH et des gants ou sans ventilation adéquate.**
- Les résultats analytiques indiqués aux présentes ne garantissent aucunement les caractéristiques particulières de ce produit ni sa pertinence à un usage spécifique. Tous les produits sont vendus conformément à nos conditions générales de vente. Nous ne formulons donc aucune garantie ni déclaration, formelle ou implicite, relativement à ce produit, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adaptabilité à un usage particulier. Ce produit est protégé par la loi sur les brevets, la loi sur les marques de commerce, la loi sur le droit d'auteur, les traités internationaux et(ou) toute autre loi applicable. Tous droits réservés. La vente, la fabrication ou l'usage non autorisés sont passibles de sanctions civiles et pénales.