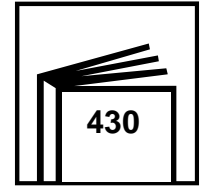


Apprêt 1K rouge brun Standox^{md}



Renseignements de commande :

0,4 litre (320 g)	Apprêt 1K rouge brun (aérosol)	020 14696
-------------------	--------------------------------	-----------

Caractéristiques :

- ◇ Sans chromate
- ◇ Peut servir d'apprêt présoudage
- ◇ Protection contre la corrosion

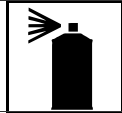
Utilisation : Apprêt acide de prétraitement

Substrats :

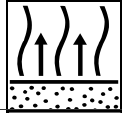
- ✓ Métal à nu, aluminium et métal galvanisé, poncés et nettoyés à fond
- ✓ Peintures complètement durcies et poncées
- ✓ Substrats polyester **Standox** poncés
- ✓ Apprêts d'origine (OEM) résistant aux solvants, poncés et utilisés sur pièces de rechange



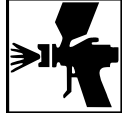
Pour obtenir des renseignements sur la préparation des substrats, consultez le système de peinture S1 **Standox**!



Agitez au moins 3 minutes avant usage.
1 couche = 0,6-1,2 mil (15-30 µm)



Séchage à l'air 15-20 min / 20 °C (68 °F)



Apprêts garnissants 2K **Standox**

Apprêt 1K rouge brun Stadox^{md}

Remarques techniques importantes :

- Peut servir d'apprêt présoudage.
- Ce produit ne doit pas être recouvert de produits polyester, époxydes, couches de fond **Stadox** ou produits **Standoblue^{md}**.
- Ce produit ne doit pas être exposé lors d'un ponçage supplémentaire. Le pigment peut transparaître à travers les couleurs de finition pâles et sensibles.
- Les ateliers qui participent au programme de garanties **Stadox** doivent appliquer un apprêt garnissant 2K **Stadox** sur l'apprêt 1K rouge brun **Stadox** pour les réparations couvertes par la garantie.

Remarques légales importantes :

Ces directives concernent l'utilisation de produits pouvant être restreints ou soumis à des instructions spéciales de mélange dans les régions où les COV sont réglementés. Suivez les directives de mélange et les recommandations du tableau des produits conformes en COV pour votre région.

Catégorie de revêtement : Revêtement aérosol – Apprêt pour carrosseries automobiles

Teneur max. en COV (TE/ME) : 80 % max., 1,55 MIR

Poids moyen d'un gallon : 769,2 g/l; 6,42 lb/gal.

Teneur moyenne en composés volatils, pds (%) : 85,5 %

Teneur moyenne en eau, pds (%) : 0,3 %

Teneur moyenne en solvant exempté, pds (%) : 28,3 %

Teneur moyenne en eau, vol. (%) : 0,3 %

Teneur moyenne en solvant exempté, vol. (%) : 27,6 %

- Contient de l'acide. Peut causer des brûlures aux yeux.
- **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.