

Avis

roeststabiliserende Primer

Description

Le primaire stabilisateur de rouille (roeststabiliserende primer) Avis est un vernis primaire stabilisateur de rouille, sans plomb. Pénètre directement la rouille et l'arrête radicalement. Forme une très bonne base d'accrochage et possède une bonne élasticité. Ce primaire stabilisateur de rouille forme une couche fermée sur le support et transforme la rouille en un support stable, même si le support n'a pas été bien débarrassé de la rouille. Le primaire stabilisateur de rouille Avis agit rapidement, est scellant, et résiste à l'eau. Convient aux objets en fer et en acier, comme un bateau, une voiture, une mobylette ou une grille. Empêche la reprise de l'oxydation pendant longtemps. Le primaire stabilisateur de rouille Avis est une bonne base à repeindre ou vernir avec toutes les peintures courantes, même les vernis nitro et acrylique.

Caractéristiques

Couleur	: Rouge-brun et beige
Finition	: mate
Consommation théorique	: 12 m ² /l
Élasticité	: vieillissement à 100 °C après 5 heures impression Erichsen 4 mm
Densité	: env. 1,30 kg/l.
Teneur en substances solides	: 41 (% poids)
Viscosité	: 4-5 Poise
Hors poussière	: après env. 1 heure à 20 °C et 65 % de HR
Sec au toucher	: après env. 2 heures à 20 °C et 65 % de HR
Recouvrable	: après env. 6-8 heures à 20 °C et 65 % de HR

- Recouvrement au pistolet : après env. 6-8 heures à 20 °C et 65 % de HR
- Conditionnement : 250 ml et 1 000 ml. Le rouge-brun est également disponible en 2,5 litres.

Informations sur l'application

- Méthode d'application : pinceau, rouleau, pistolet à air ou airless
- Pression du pistolet : 2 - 2 bars
- Ouverture : 38 mm
- Type de diluant : utiliser de préférence pur. Si nécessaire : pour le pinceau : white-spirit, et le pistolet : xylène
- Structure des couches : appliquer deux couches. Le temps de séchage entre ces couches est de 5 heures.

Préparation

Le support doit être sec, propre et dégraissé. Éliminer les débuts de rouille et les particules de rouille détachées à l'aide d'une brosse métallique ou du papier de verre, ainsi que les restes de peinture ou boursouflures de laque. Il n'est pas nécessaire d'éliminer les petits restes de rouille.

Particularités

Bien mélanger le pot avant utilisation. La température de mise en œuvre idéale est de 20 °C. Appliquer plusieurs couches (2 à 3) pas trop épaisses en laissant sécher entre chaque couche. Le primaire stabilisateur de rouille Avis peut être recouvert de tous types de vernis de finition de bonne qualité.