



Skincoat Ramen en Deuren

Protection et traitement des surfaces

WAX POUR UNE PROTECTION OPTIMALE

- ✓ Contre la corrosion et la rouille.
- ✓ Idéale après le soudage et le perçage.
- ✓ Résistant après séchage rapide.

Caractéristiques techniques

- Composition: à base de cire, dissout par solvant.
- Couleur: brun. Odeur: odeur typique de cire, solvant.
- Valeur pH: insoluble dans l'eau, neutre.
- Point d'inflammation: matière de travail: > 45°C; pendant le traitement: légèrement inflammable.
- Densité relative: 0.6576 kg/dm³.
- Temps de séchage: dépendant de l'humidité relative et de la température de l'environnement: 15 à 30 minutes.
- Consommation par 500 ml: ca. 4 à 6 m² en épaisseur de 100 microns.
- Conservation: 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Skincoat Ramen en Deuren - aérosol 500ml

118001116

Produit [SCT R&D]

Caractéristiques

Cire avec une bonne adhérence et une résistance durable à l'eau, aux conditions atmosphériques et aux sels.

En toute sécurité sur plastiques, laques et caoutchoucs. Avec une rallonge pour traiter les corps creux.

Emploi

- Après libération de la bille bien secouer avant l'emploi.
- Appliquer et laisser sécher.
- Après l'emploi purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers.

Le superflu peut être nettoyé à l'aide de Safety Clean.