



Réf: A19128 STOP ROUILLE 500ML PUCK

Revêtement antirouille transparent.

- ✓ Valve multiposition
- ✓ Très fort pouvoir couvrant et pénétrant
- ✓ Résiste aux UV et à l'oxydation
- ✓ Incolore



DONNÉES TECHNIQUES

Aspect liquide incolore

Odeur solvantée

APPLICATION

Revêtement antirouille incolore, finition brillante.

Produit à base de résine qui pénètre la rouille et empêche ainsi sa prolifération. Très fort pouvoir couvrant et pénétrant.

Protège le métal, fer, acier et tôle contre l'oxydation et la corrosion. Résiste aux UV, à l'humidité et à l'oxydation.

S'utilise sur surfaces oxydées et très oxydées. Également utilisable en sous couche d'apprêt.

Pour tous travaux de protection intérieure et extérieure sur fer, acier, tôle galvanisée, tels que menuiseries, charpentes, toitures, balises, etc.

Application sur : rails, glissières d'autoroutes, raccords des cordons de soudures, pièces galvanisées, constructions métalliques, boulonneries, robinetteries, soudures.

LIEUX D'APPLICATION

- Industries de construction métallique
- Chaînes de conditionnement
- Robinetteries, boulonneries, soudures
- Métallurgie

MODE D'EMPLOI

Brosser, décalaminer et dégraisser la partie à traiter. Agiter l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser à une distance de 10 à 15 cm du support.

Appliquer au moins deux couches pour une protection optimale. Il est recommandé d'appliquer deux couches fines plutôt qu'une épaisse qui aura du mal à sécher et s'écaillera plus vite.

Sec au toucher : 2 à 5 minutes

Temps de séchage entre 2 couches : 30 minutes à 1 heure

Rendement : 1 boîtier de 500mL couvre environ 5 à 8 m² en 1 couche (variable selon la nature de la surface à traiter)

Nettoyage : Acétone

CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol 500mL

Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités

Boîtier fer blanc diamètre : 65 mm/Hauteur : 195mm

Volume nominal : 650mL / Volume Net : 500mL

Palettisation : 1080 unités – 90 cartons

LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle.

20/07/2020 Indice 3.2