



Réf: A19128 STOP ROUILLE 500ML PUCK

Permet de graisser en profondeur et d'éviter le dessèchement des pièces métalliques

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



DONNÉES TECHNIQUES

Formulation : à base de résine

Propriétés : Anti-UV, hydrofuge, antioxydant

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

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Brosser, décalaminer et dégraisser la partie à traiter. Vaporiser à une distance de 10 à 15 cm du support. Appliquer au moins deux couches pour une protection optimale.

La surface traitée sera sèche au toucher en quelques minutes.

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

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

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.
26/10/2018 Indice 3.1