

Indice : A

Date de création : 06/09/2018

Rédigé par : CR

Date de modification : 17/12/19

Vérifié par : VB

FICHE TECHNIQUE

I. NOM / REF. : ANTIROUILLE 300ML / A21689 (PA A19133)

Revêtement antirouille transparent

II. APPLICATIONS et PROPRIETES :

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.

Produit à base de résine qui pénètre la rouille et empêche ainsi sa prolifération.
Laisse un film protecteur incolore qui protège le métal, fer, acier et tôle contre l'humidité, l'oxydation et la corrosion.

Peut être utilisé en sous couche d'apprêt.
Valve multi-positions pour faciliter l'utilisation de l'aérosol.

Rendement : 1 boîtier de 300mL pour 3 à 5 m² selon la nature de la surface et de l'application.
Caractéristiques physico-chimiques : - Aspect liquide incolore - Odeur solvantée

III. 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 vaut mieux 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
Nettoyage : Acétone

IV. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.