



INFOS LOGISTIQUES

• Réf: VP835 Bidon 1 L Carton de 12

Code douane 3208209000

Transport ADR Non soumis ☑ Soumis □

DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

ROUILLAEX PROTECT

VERNIS DE PROTECTION

DESCRIPTION

Vernis acrylique transparent solvanté mono-composant permettant d'imperméabiliser, de renforcer et d'améliorer l'aspect des matériaux traités (fers polis, brossés, rouillés ou non...). Protège et patine la rouille, sans en modifier la couleur. Son film reste souple. Protège contre les agressions dues aux cycles gel/dégel. Résiste à l'eau, à l'huile, au pétrole et aux acides et bases dilués. Utilisation en extérieur/intérieur.

Inclut dans le Pack ROUILLAEX avec : 1. RF804 ROUILLAEX 2. NRF834 ROUILLAEX STOP.

- + Prêt à l'emploi
- + Incolore
- + Bonne résistance chimique

MODE D'EMPLOI

Conditions d'application:

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- · Hygrométrie de 80 % maxi. La température supérieure de 3°C au point de rosée.

Préparation du produit :

Agiter le bidon avant ouverture pour homogénéiser la solution. Application au pulvérisateur en deux couches. Nettoyer les outils au solvant.

Délais de mise en oeuvre à +20°C : Durée pratique d'utilisation : 12h

Délai hors poussière : 1h Sec au toucher : 5h Consommation :

50 à 70 g/m² et par couche selon la porosité du support.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé. Produit à usage professionnel.

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide
Couleur : incolore
Densité : 0.855 +/- 0.020
Hydrosolubilité : insoluble

RECOMMANDATIONS

Lire la fiche technique et la fiche de données de sécurité avant utilisation (disponibles sur www.aexalt.net et www.quickfds.com). Produit corrosif. Le port des gants et lunettes de protection est recommandé.

Étiquetage: DANGER, GHS07, GHS02.