

PROTIL ROUILLE - Gamme peintures

CONVERTISSEUR DE ROUILLE EN AEROSOL



- **PROTIL ROUILLE est un primaire qui pénètre, convertit et bloque la rouille en une seule opération.**
- **Forme une barrière de protection noire contre la corrosion.**
- **Format pratique en aérosol, évite le séchage et la contamination de la solution stockée.**
- **Peut-être recouvert par des peintures* (en améliorant leur adhérence et longévité) ou laissé tel quel (coloris noir).**
- **Réduit les temps de préparation des surfaces.**
- **Aérosol ininflammable.**
- **Un aérosol traite jusqu'à 8m² de surfaces rouillées.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide laiteux blanc à ambré.
- Densité à 20 °C : 1,2 ± 0,02.
- pH à 20 °C : 2 ± 0,5.
- Viscosité CF 6: 15 s ± 5 s.
- Insoluble dans la plupart des solvants.
- Point éclair : néant.
- Gaz propulseur (inerte) : azote.
- Pouvoir couvrant : jusqu'à 8 m²/ aérosol.
- Temps de mise hors poussière : 30 minutes environ.
- Temps de stabilisation de la réaction : 3 heures.
- Recouvrable par un autre revêtement après 24 h.
- Emulsion aqueuse stable à base de copolymères vinyliques, de composés complexant la rouille.
- Se combine rapidement avec la rouille et le métal sain en les isolant de l'atmosphère agressive : effet de noircissement immédiat.
- La température d'utilisation est de 12 à 50 °C.
- *Le film est recouvrable par une peinture anti-corrosion type PROTIL ANTICO ou AQUARUST.
- En cas de bouchage, nettoyer le diffuseur à l'eau.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **PROTIL ROUILLE** est classé corrosif.
- Le port de gants et lunettes de protection est recommandé.
- Ne pas rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- **PROTIL ROUILLE** est prêt à l'emploi.
- Agiter avant utilisation.
- Eliminer les écailles de rouille, les saletés et les graisses (AXIS DP).
- Pulvériser **PROTIL ROUILLE** à environ 30cm de la surface rouillée. La teinte noire qui apparaît indique que la réaction a eu lieu.
- Une deuxième couche de finition plus homogène peut être appliquée 30 minutes après, si la surface traitée par la première couche réagit très irrégulièrement.
- Un pinceau peut être utilisé pour étaler d'éventuelles coulures. Rincer l'ustensile à l'eau.
- Après 24 h, la surface peut être peinte (protection supplémentaire) mais possibilité de la laisser telle quelle.