

ROUIL'APPRET (brun/rouge - gris)

Référence 70-37 / 70-44

Protection anticorrosion. Isolation définitive des surfaces métalliques rouillées ou propres.

Protection anticorrosion parfaite de toutes surfaces métalliques propres ou rouillées.
 Isole la rouille et stoppe sa progression de manière définitive.
 Empêche les infiltrations.

- Protection primaire sur toutes surfaces propres.
- Protection secondaire sur rouille (même avancée)

Traitement PREVENTIF ou CURATIF.
 Nombreuses applications dans les domaines suivants :
 ▶ Industrie ▶ Carrosserie automobile ▶ Maintenance
 ▶ Métallerie ▶ Tous les domaines où un traitement de la rouille est nécessaire.
 Sur surfaces corrodées, entrave la progression de la corrosion en enfermant la rouille dans une pellicule isolante qui protège les surfaces métalliques.



Propriétés

- Résiste à plus de 600 heures d'exposition au brouillard salin, selon test d'application DIN 50.021.
- Excellente adhérence même sur la rouille.
- Parfaite pénétration de la soudure.
- Empêche les infiltrations.
- Bonne stabilité aux U.V.
- Peut être recouvert de toutes peintures et vernis utilisés dans l'industrie et en carrosserie automobile.
- Ne provoque aucune réaction chimique après application, qu'il s'agisse de surfaces métalliques saines ou corrodées.
- Offre une bonne résistance à la plupart des acides et détergents.
- Séchage rapide, hors poussière 10 minutes après application à une température de 20°C (selon épaisseur de couche).

Caractéristiques techniques

Résistance à la température	Jusqu'à 120 °	Couleur	Brun-rouge (70-37)
Test au brouillard salin (selon DIN 50.021)	600 h		Gris (70-44) équivalent RAL 7040

Utilisation

Nettoyer au préalable les surfaces de toutes impuretés, huiles, graisses, cires... avec 70-15 DEGRA-SPRAY ou 74-91 NETTOYANT ACTIF POUR SURFACES GREENLINE.
 Vaporiser directement sur toutes surfaces métalliques, ou directement sur la surface rouillée après avoir dégagé les croûtes de rouille et dépolvé. Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Vaporiser à 25 cm de distance.

Utilisation en maintenance et métallerie : appliquer en 2 couches croisées.

Utilisation en carrosserie automobile : appliquer 1 seule couche, après séchage infrarouge ou en cabine, recouvrable avec un apprêt polyuréthane, ou avec ZINNTEC 70-6214, pour boucher les fines aspérités.

A une température ambiante de 20°C, il est préconisé d'attendre un minimum de 12 heures avant mise en peinture. Un test préalable est conseillé pour les produits à forte teneur en solvants.

Recommandations

Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur l'aérosol.

Aérosol extrêmement inflammable (gaz propulseur).

Contenu	Type	Réf.	Conditionnement
400 ml	AEROSOL	70-37	12
400 ml	AEROSOL	70-44	12

Disponible en pot de 1 et 5 kg :

70-34 / 70-38 / 70-63 ROUILL-APPRET TS 400
(brun-rouge / noir / gris)



AVANT



APRES