

## ROUIL'APPRET (brun/rouge - gris) Références 70-37 / 70-44

**Protection anticorrosion pour une isolation définitive des surfaces métalliques rouillées ou propres.**

### Domaines d'applications

- Protection anticorrosion primaire sur toutes surfaces métalliques propres.
- Protection anticorrosion secondaire sur rouille (même avancée) par la création d'une pellicule isolante, imperméable à l'air et à l'eau.

### Propriétés

- Résiste à plus de 600 heures au brouillard salin, après test d'application selon DIN 50.021.
- Excellente adhérence même sur rouille.
- Séchage rapide, hors poussière 10 minutes après application à une température de 20°C (selon épaisseur de couche).
- Parfaite pénétration de la soudure.
- Peut être recouvert de toutes peintures et vernis utilisés dans l'industrie et en carrosserie automobile.
- Ne provoque aucune réaction chimique après application.
- Résiste à la plupart des acides et détergents.
- Bonne résistance aux U.V. Empêche les infiltrations.
- Résistance à la température : 120°C.



### Test de résistance à la corrosion

Test de résistance à la corrosion établit selon norme DIN 53210 et DIN 53209. Résultats au brouillard salin après 150, 300, 450 et 600 heures d'exposition et application d'une couche de 35, 58 et 70 µm disponibles.



### Utilisation

Nettoyer au préalable les surfaces de toutes impuretés, huiles, graisses, cires... Application sur toutes surfaces métalliques propres et dégraissées ou directement sur surfaces rouillées après avoir éliminé les croûtes de rouilles et dépoussiérage.

Utilisation en industrie : appliquer 2 couches croisées.

Utilisation en carrosserie automobile : appliquer 1 seule couche, après séchage infrarouge ou en cabine, recouvrable avec un apprêt polyuréthane, ou avec GALVAPLAST 70-6501, pour boucher les fines aspérités.

### Recommandations

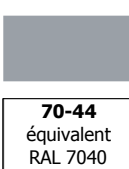
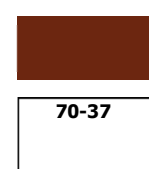
Gaz propulseur extrêmement inflammable. Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur l'aérosol.



Disponibles en pots de 1 et 5 kg  
ROUIL'APPRET TS 400  
réf. 70-34 / 70-63

70-37

70-44



70-37

70-44  
équivalent  
RAL 7040