

FICHE TECHNIQUE

Antirouille (protexfer)

Nature: Alkyde longue en l'huile.

Utilisation: Primaire de protection glycérophtalique de haute qualité anti corrosion pour structure ferreux en milieu moyennement agressif.

Propriétés:

- Très bonne tenue.
- Bonne stabilité au stockage.
- Bonne adhérence.
- Haut extrait sec

Caractéristiques:

- **Teinte :** Grise, Noir et Brun rouge.
- **Viscosité :** 100" ± 10 (20-25°C).
- **Densité :** 1.40 ± 0.05.
- **Rendement :** 6±0.5 m²/Kg.
- **Extrait sec :** 75 ± 1%.
- **Aspect :** mat.
- **Séchage :** HP : 10-20 minutes.
HT : 50-60 minutes.
Sec : 24 h.
- **Conditionnement :** 0, 8, 3,10 et 18Kg.
- **Stockage :** 12 mois, dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes températures.

Mises en œuvre :

- Bien mélanger la peinture.
- Applicable avec un rouleau ou pinceau et pistolet.
- Ne pas appliquer à des températures ≤5°C et ≥45°C et un taux d'humidité ≥ 80%.
- Bien fermer la boîte ou le bidon après usage.
- Diluer avec du white spirit jusqu'à 5%.

Mesures de sécurité : Produit inflammable, ne pas respirer, porter les moyens de protection individuelles (gants, masques etc) et aérer les lieux de travail.

NB : les indications ci-dessus sont données à titre d'informations de base. Toutes circonstances d'emplois échappant à notre contrôle, nous ne sommes responsables que d'une qualité constante de nos produits. Nous consulter pour tous cas particulier.

Peinture pigma color

Siège social : Z.A taghzout 10170 **Usine :** Z.I sidi khaled oued el berdi 10079 BOIURA

Site web: www.pigmacolor.dz

E-mail: service.commercial@pigmacolor.dz

Tel: +213(0) 26.87.38.00

Fax: +213(0) 26.87.38.01