

ASPECT

Emulsion blanchâtre ; aspect du film sec : noir. Odeur douce.

DENSITE

1.0 g par cm³. 39 % d'extrait sec. PH : environ 3.

SECHAGE ET RECOUVRABILITE

1 heure environ.

POSSIBILITE DE RECOUVREMENT PAR D'AUTRES PRODUITS

Après 24 heures.

MODE D'APPLICATION

Au pinceau (ou rouleau), Airless ou pistolet à air comprimé.

MODE D'APPLICATION

Pulvérisation à l'air comprimé 3-4, 5 bar avec buse 0.8-1.8 mm ; Airless 80-150 bar avec buse 0.3-0.4 mm.

CONSOMMATION

Environ 250g/m² pour 80 µm d'épaisseur de couche.

TEMPERATURE DE TRAITEMENT

10 à 30°C, à plus de 80 % d'humidité relative, le séchage est retardé.

ELASTICITE SELON ERISCHEN, DIN 53256 APRES 3 SEMAINES DE SECHAGE

Plus de 6 mm.

ESSAI DE FLEXION SUR TIGE DIN 53152

3 mm, pas de fissure.

RESISTANCE CHIMIQUE

La couche NOVEROX stop-rouille universel présente une bonne résistance aux acides légers, aux alcalis et aux huiles non agressives.

RESISTANCE PERMANENTE A LA CHALEUR

175°C.

RESISTANCE TEMPORAIRE A LA CHALEUR

230°C.

ESSAI AU BROUILLARD SALIN SELON DIN 50021

500 h.

LIVRABLE

0.250 L – 0.750 L.

Les présentes informations ont été rédigées avec le plus grand soin. La société PRODIROX-FRANCE SARL ne peut en aucun cas être considérée comme responsable des éventuelles erreurs.