

Fluide de protection temporaire anticorrosion

PROTEXAN II

Protections et traitements de surfaces

Protection antirouille jusqu'à 24 mois !



Présentation

PROTEXAN II est un fluide destiné à la protection anticorrosion intérieure et extérieure des pièces mécaniques, machines, véhicules de salage, tubes, conduites, pistons, soupapes, axes, vilebrequins, etc.

Points forts

- Inhibiteur de rouille avec propriétés de drainage
- Empreinte digitale neutralisée
- Film protecteur mince et sec facile à enlever
- Efficace sur métaux ferreux et non ferreux

Propriétés

- PROTEXAN II, après évaporation du solvant, forme un film protecteur dur qui résiste au pelage et à la fissuration.
- Convient tout particulièrement aux produits finis, qui seront stockés ou acheminés avant utilisation.
- Protège durant 24 mois en intérieur, 12 mois en extérieur sous abri et 6 mois en extérieur pour les éléments non abrités.
- A la propriété de chasser l'eau et peut être appliqué sur des pièces humides sans que ses performances soient affectées.
- Sans silicone, permet l'adhérence de produits de finition tels que : résines, peintures, vernis, etc.
- La forte résistance du film protecteur permet la manipulation au stockage.
- Conseillé pour les expéditions par voie maritime, sous emballage.

Mode d'emploi

- S'applique par pulvérisation, immersion ou au pinceau et sèche en 45 mn à une température de 20° C.
- S'élimine facilement avec RC 55 ou un détergent alcalin type RENOV ou MULTINET 2 .

Caractéristiques générales

N° de référence : PRO07160

Aspect : Gel fluide

Couleur : Jaune à brune

Odeur : solvantée

Densité : 0.84 à 15.5°C

Caractéristiques complémentaires

Pouvoir couvrant : 38 m² / L.

Intérieur : 24 mois.

Couvert extérieur : 9-12 mois.

Extérieur non protégé : 6 mois.

Exempt de baryum.
Brouillard salin ASTM B117 = 200 heures.

Réglementation

Contact Alimentaire: Non
Pourcentage COV: 65%

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 20L
Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

Le port d'EPI est conseillé lors de la manipulation du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, en locaux tempérés et ventilés, à l'écart de toute source d'ignition.

Température de stockage: > 5°C et < 35°C

Durée de stockage conseillée: 12 mois