

# PROTEXAN II

## FLUIDE DE PROTECTION TEMPORAIRE ANTICORROSION



### Propriétés

- Fluide destiné à la protection anticorrosion intérieure et extérieure des pièces mécaniques, machines, véhicules de salage, tubes, conduites, pistons, soupapes, axes, vilebrequins, etc.
- Ne modifie pas l'aspect des pièces sur lesquelles il est appliqué et forme, une fois sec, un film protecteur dur et résistant de 8 µm.
- Convient tout particulièrement aux produits finis, qui seront stockés ou acheminés avant utilisation.
- Protège durant 18 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...
- La forte résistance du film protecteur permet la manipulation au stockage.
- Conseillé pour les expéditions par voie maritime, sous emballage.

### Préconisations d'emploi

- S'applique par pulvérisation, immersion ou au pinceau et sèche en 45 mn à une température de 20° C
- Aspect brun opaque
- PROTEXAN II s'élimine facilement avec RC 55 ou un détergent alcalin type RENOV ou MULTINET 2 .
- Pouvoir couvrant : 38 m<sup>2</sup> / L
- Brouillard salin ASTM B117 = 200 heures.

### Sécurité d'emploi

Utiliser en locaux ventilés et à l'écart de toute source d'ignition.

### Préconisations de stockage

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

1107214