



Protection temporaire anticorrosion Tous métaux

Le **LUBRIL D** est utilisé pour renforcer la protection réalisée par :

- ▲ La neutralisation (NEUTRAX)
- ▲ La phosphatation amorphe (NEUTRO-PASSIV ou CHROMIX)
- ▲ La phosphatation cristalline (ADHERITE).

Grâce à son caractère hydrophobe, le LUBRIL D peut être appliqué directement sur des pièces humides.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- ▲ Liquide brun de faible viscosité
- ▲ Masse volumique : 0,8g/cm³
- ▲ Point d'éclair : 62°C
- ▲ Epaisseur du film : <1 micron
- ▲ Pouvoir couvrant : 20m²/L
- ▲ Nature du film sec : cireux
- ▲ Séchage : 1h environ

Conditionnement

- ▲ Fût métallique de 50L & 200L
- ▲ Durée de stockage :
 - ▲ 3 mois sous abri.
 - ▲ 6 à 9 mois à l'intérieur.

SECURITE LEGISLATION

- ▲ Produit inflammable.
- ▲ Local ventilé.
- ▲ Vêtements antiacides, gants, bottes, lunettes,..
- ▲ Ne pas travailler en atmosphère confinée.
- ▲ Rejet interdit !

MATERIEL

- ▲ Cuve en acier, inox, alliages légers.
- ▲ Nous consulter

UTILISATION

- ▲ Concentration : 100 %
- ▲ Température : ambiante
- ▲ SUR PIÈCES SÈCHES : immersion pendant 15 secondes, ou imprégnation par pulvérisation.
- ▲ SUR PIÈCES HUMIDES : immersion pendant 5 minutes, ou imprégnation par double pulvérisation.

DEMANDER ET CONSULTER
LA FICHE DE DONNEES DE
SECURITE

LE CONTENU DE CE DOCUMENT N'ENGAGE EN RIEN NOTRE RESPONSABILITE.
IL DOIT ETRE ADAPTE A CHAQUE CAS PARTICULIER.

NUMERO DE FICHE : TDS 031
REVISION : 4.0 du 01/08/2024