



PROTOXY

HUILE DE PROTECTION INTER USINAGE

CARACTERISTIQUES

Protège efficacement les pièces mécaniques en attente d'usinage ou en stockage à l'air libre en intérieur.

Forme un film qui empêche toute pénétration d'humidité évitant tout risque de corrosion.

Le film obtenu permet de conserver à la pièce l'aspect original.

MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : produit prêt à l'emploi.
- **Application** : pulvérisateur.
- **Pouvoir couvrant** : environ 4m²/litre pour 0,05 mm d'épaisseur.
- Bien agiter avant emploi.
- Pulvériser directement sur les éléments à traiter.
- Laisser sécher avant manipulation.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : ambrée.
- Odeur : solvant.
- Densité à 20°C : 0,8.
- Point éclair du vrac : 61°C.
- Extrait sec : 23 %.
- Tenue en chambre humide : 40 h à 80°C.
- Tenue sur plaquettes sablées : 200 h en température ambiante.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.
Stockage dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 2 / décembre 2009

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

