

CINE 085

REVETEMENT ANTICORROSION



DESCRIPTION :

CINE 085 forme un film homogène, stable, solide et souple sur les surfaces les protégeant de la corrosion et de l'oxydation.



AVANTAGES :

Ultra efficace et gain de temps : CINE 085 déplace l'eau des surfaces (effet dewatering) et les remplace par un écran protecteur et lubrifiant sans faire intervenir de séchage intermédiaire. **Adsorption rapide sur toutes surfaces :** CINE 085 pénètre rapidement dans les moindres fissures et porosités des surfaces. Extrêmement résistant aux projections salines, aux atmosphères humides ou corrosives car CINE 085 intercale entre l'atmosphère et les surfaces une pellicule monomoléculaire possédant des propriétés d'inhibition de corrosion. **Pouvoir hydrofugeant (effet water repellent) et lubrifiant :** Facilitant le démoulage. **Protection durable :** La barrière imperméable formée ne s'élimine qu'avec des détergents à caractère acide ou alcalin très fort, des solvants ou des alcools.

UTILISATIONS PRECONISEES :

CINE 085 est recommandé pour la protection de tous les métaux : fontes, aciers, tôles, zinc... pièces emballées pour l'exportation, pièces à stocker après usinage, pièces en magasin... Protection des banches métalliques utilisées pour le coffrage des bétons. Protection interne efficace contre la corrosion des équipements thermiques en période d'arrêt. Protection contre les agressions des sels de déneigement.

Protection automobile : intérieur de carrosserie, hivernage des châssis et des moteurs, dessous de caisses, corps creux, arbres à cames, chemises, vilebrequin.

Protections diverses : tarauds, matrices, outils à main, engrenages, écrous, boulons, scies circulaires ...

MODE D'APPLICATION :

Application : au pinceau, par trempage ou par pulvérisation très fine sur l'ensemble des pièces à protéger à raison de 0,5 l à 1 l pour 10 m².

CARACTÉRISTIQUES / DONNÉES TECHNIQUES :

Solubilité dans l'eau	Insoluble
Densité à 20°C	0,78
Couleur	Jaune-brun
Aspect	Liquide huileux
Température d'application	5°C à 35°C
Température de service	- 40°C à + 160°C

EMBALLAGES VIDES :

Réemploi interdit, bien vider le bidon, rincer à l'eau claire. Éliminer les emballages vides via un service de collecte spécifique. Ne pas jeter les résidus à l'égout. (éliminer dans un centre de déchets dangereux ou spécifique).

Usage professionnel.

Les renseignements que contient cette fiche technique ont pour but de vous conseiller mais n'impliquent aucun engagement de notre part. 23.02.22