

PROTECT HX 3

FLUIDE DE PROTECTION HYDROFUGEANT SANS SOLVANT



APPLICATIONS

PROTECT HX 3 est un fluide anti-corrosion, sans solvant. Le point d'éclair étant élevé, les conditions de sécurité sont optimum.

PROTECT HX 3 laisse un film HUILEUX fin sur les pièces.

AVANTAGES

Son caractère hydrofuge (dewatering) permet de conseiller ce produit pour le stockage de courte durée sous abri, et pour la protection entre deux opérations d'usinage.

UTILISATION

Au pinceau, au trempé ou par pulvérisation.

Elimination du film par un solvant type UNIL OPAL SOLV'CLEANER B 70 ou une lessive type UNIL OPAL SHP Multi HP.

PERFORMANCE

Durée de protection :

- Intérieur : 3 mois - Extérieur sous abri : 1,5 mois - Intempéries : non recommandé

Ces données de protection sont indicatives. Elles dépendent des conditions exactes de stockage (taux d'humidité, taux d'atmosphère...).

Conforme à la norme ISO L 6743-8 RDD.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Pouvoir couvrant	m ² /l	-	650
Epaisseur du film	micron	-	1.5
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	4.3
Masse volumique à 15°C	Kg/m ³	NF T 60101	825
Aspect et couleur	-		Liquide visqueux, brun
Point d'éclair	°C	NF T 60118	125
Brouillard salin	h	NF A 05-101	24

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'absence de solvant volatil évite toute précaution spéciale d'emploi.

A stocker à l'abri du gel et des intempéries.