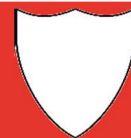


# PROTECT HX 3

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 <sup>2</sup> /l	-	650
Epaisseur du film	micron	-	1.5
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	4.3
Masse volumique à 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	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.