

PROTECT SC 18

FLUIDE DE PROTECTION HYDROFUGEANT LONGUE DUREE A FILM
CIREUX GRAS



APPLICATIONS

PROTECT SC 18 est un fluide anti-corrosion, comportant un SOLVANT non chloré volatil.
PROTECT SC 18 laisse un film CIREUX gras après évaporation du solvant.

AVANTAGES

Son caractère hydrofuge (dewatering) et sa rapidité de séchage lui permettent d'être appliqué rapidement sur toute pièce finie en stockage extérieur de longue durée

UTILISATION

Au pinceau, au trempé ou par pulvérisation (attention : 2 bar maximum).
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 : 18 mois - Extérieur sous abri : 12 mois - Intempéries : 6 mois

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

Conforme à la norme ISO L 6743-8 RFF.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Pouvoir couvrant	m ² /kg	-	30-40
Epaisseur du film	micron	-	8
Temps de séchage à 20°C	h		0.75
Masse volumique à 15°C	Kg/m ³	NF T 60101	830
Aspect et couleur	-		Gras et brun foncé
Point d'éclair	°C	NF T 60118	35
Brouillard salin	h	NF A 05-101	250

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif



HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Attention, produit INFLAMMABLE, Ne pas utiliser à proximité de flammes, d'étincelles ou de moteurs électriques.

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

Eviter la trop forte concentration des vapeurs dans l'air au poste de travail.

Produit contenant du solvant : éviter de laisser les bidons ouverts trop longtemps (à cause de l'évaporation).

Produit cireux dont une partie peut décanter. Dans ce cas, utiliser la phase huileuse.