

PROTECT SC 60

FLUIDE DE PROTECTION HYDROFUGEANT A FILM CIREUX SEC
TRES LONGUE DUREE



APPLICATIONS

PROTECT SC 60 est un fluide anti-corrosion, comportant un SOLVANT volatil.

PROTECT SC 60 laisse un film CIREUX sec après évaporation du solvant.

AVANTAGES

Son caractère hydrofuge (dewatering) et sa rapidité de séchage lui permettent d'être appliqué efficacement sur tout pièce destinée au stockage de très longue durée.

UTILISATION

Au pinceau, au trempé ou par pulvérisation, à une température de 25°C ou plus.
Elimination du film par un solvant type UNIL OPAL SOLV'CLEANER B 70.

PERFORMANCE

Durée de protection :

- Intérieur : 5 ans - Extérieur sous abri : 2 ans - Intempéries : 1 an

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	-	21
Epaisseur du film	micron	-	9
Temps de séchage à 20°C	h		3
Masse volumique à 15°C	Kg/m ³	NF T 60101	873
Aspect et couleur	-		Liquide visqueux, brun
Point d'éclair	°C	NF T 60118	40
Brouillard salin	h	NF A 05-101	>500

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.

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

Temps de stockage : 2 ans.

A stocker à l'abri du gel et des intempéries (entre 5 et 40°C).

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.