

ANTICORIT DFW 310 IP

Fluide anticorrosion hydrofuge sans baryum laissant un film protecteur imperceptible

Description

ANTICORIT DFW 310 IP est un produit de protection hydrofuge à base solvant laissant un film cireux mou, très mince, invisible et imperceptible au toucher.

Ce produit est formulé avec une base solvante isoparaffinique de classe A III, inodore, incolore.

Durée de protection :

- Stockage intérieur : 6 – 12 mois
- Stockage extérieur sous abri : 3 – 6 mois

Film résiduel cireux mou de 0.5 µm.

Hydrophobe.

Élimination facile par utilisation de solvants ou lessives alcalines classiques (gamme Kleanpac et Renoclean).

Application

ANTICORIT DFW 310 IP est particulièrement recommandé pour un séchage rapide et une protection temporaire moyenne durée de pièces mécaniques après usinage, galvanisation ou lavage en phase aqueuse.

ANTICORIT DFW 310 IP est applicable au trempé, par pulvérisation ou manuellement.

Bénéfices / Avantages:

- **Protection anticorrosion excellente**
- **Aspect sec des pièces protégées**
- **Pouvoir hydrofuge élevé, permettant un séchage très rapide du métal mouillé et une protection efficace même après opération en phase aqueuse**
- **Film protecteur stable face aux agressions acides ou alcalines (empreintes digitales)**
- **Produit économique à l'emploi grâce à un pouvoir couvrant élevé**
- **Compatibilité parfaite avec les inhibiteurs de corrosion volatils type VCI.**
- **Le film ultra-mince n'a pas besoin d'être éliminé avant montage ou cotation**
- **Inodore grâce à l'utilisation de solvants isoparaffiniques**
- **Point éclair élevé favorisant la sécurité du poste de travail**
- **Sans baryum**



PW/PM/29/11/02

Fiche TECHNIQUE



Valeurs types : ANTICORIT DFW 310 IP

Nom du produit		ANTICORIT DFW 310 IP	
Caractéristiques	Unités	Valeurs	Méthodes
Couleur		4	ISO 2049
Masse volumique à 15 °C	Kg/m ³	785	DIN 51757
Viscosité cinématique à 20 °C	mm ² /s	2,7	DIN 51562
Point éclair	°C	58	DIN EN 22719
Epaisseur du film	µm	0,5	FLP F3
Poids du film	g/m ²	0,3	FLP F3
Test dewatering après 3 min.	%	100	FLP- W3
Temps de séchage à TA	min.	60	
Test de corrosion sur éprouvettes RRSSt. 1405			
-Chambre humide	h	>190	ASTM D 1748
-Brouillard salin	h	8	ASTM B 117
-Climat intermittent	cycles	50	DIN 50017 KFW

PW/PM/29/11/02

FUCHS LUBRIFIANT FRANCE
DIVISION INDUSTRIE
83 RUE DE L'INDUSTRIE
92565 RUEIL-MALMAISON

Tel ++33 (0) 1-41-37-79-00
Fax ++33 (0) 1-41-37-79-17

Page 2 sur 2