

ANTICORIT DFW 310

PI 3-4184

Přípravek pro antikorozní ochranu a odpuzení vody.

Popis

ANTICORIT DFW 310 je ochranný antikorozní prostředek a „Dewatering-Fluid“ bez obsahu baria. Vytváří voskovitý a na omak pevný film.

ANTICORIT DFW 310, jako antikorozní prostředek a „Dewatering-Fluid“, je určen pro rychlé osušení a odpuzení vody. Slouží ke konzervaci kovových dílů a nářadí, strojů a strojních uzlů, např. převodovek, motorů a jejich komponentů. Tenký voskovitý film je snášlivý se všemi obvyklými převodovými a motorovými oleji a před montáží nebo použitím proto nemusí být odstraňován.

Je stabilní vůči zavlečeným kyselým a alkalickým látkám a je proto vhodný zejména pro konzervaci a rychlé osušení v galvanických provozech.

ANTICORIT DFW 310 je vhodný pro mezikonzervaci a konečnou konzervaci, ale také jako konzervace pro přepravu, případně je velmi vhodný v kombinaci s antikorozními prostředky v parní fázi. Zde doporučujeme použít speciální produkty ANTICORIT VCI.

Přednosti

- Výborná antikorozní ochrana.
- Tenký film.
- Intenzivní odpuzování vody.
- Extrémní odolnost vůči kondenzované vodě.
- Neobsahuje barium.
- Dobrá snášlivost se všemi kovy.
- Mnohostranná použitelnost.

Použití

ANTICORIT DFW 310 se přednostně používá v ponorné lázni, může se však nanášet i nástřikem. Přitom je třeba dodržovat platné bezpečnostní předpisy.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	4,0	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí	°C	63	DIN EN 22 719
Hustota při 15 °C	kg/m ³	800	DIN 51 757
Hmotnost filmu – hladký plech	g/m ²	0,7	FLV-F-3 *)
Hmotnost filmu – automobilní plech	g/m ²	1,0	FLV-F-3 *)
Zbytek po odpaření	%	9	FLV-V-1 *)
Odpuzení vody za 3 min	%	100	FLV-W-03 *)
Antikorozní účinky (RR St 1405)			
Kondenzační komora	h	> 190	DIN 51 359
Solná komora	h	8	DIN 50 021 SS
Klimatická komora	cykly	50	DIN 50 017 KFW

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS