

ANTICORIT DFO 310 IP

PI 3-4235

Popis

ANTICORIT DFO 310 IP je prostředek na bázi izoparafinického rozpouštědla, který poskytuje vynikající antikorozi ochranu a velmi účinně odpuzuje vodu.

ANTICORIT DFO 310 IP odpuzuje zcela a velmi rychle i větší množství vnesené vody.

Lázeň je velmi stabilní vůči kyselým a alkalickým roztokům.

Vodou smočené povrchy kovových dílů bezprostředně zbavuje vody.

Zbylý olejovitý film poskytuje i přes svou nepatrnou tloušťku bezpečnou ochranu před atmosférickou korozi při mezikonzervaci a konečné konzervaci.

Vhodně balené díly chrání i při obtížných podmínkách přepravy.

Použití

ANTICORIT DFO 310 IP se používá zpravidla v ponorné lázni.

Pokud ponorná lázeň není k dispozici, lze nanášení provádět nástřikem při dodržení odpovídajících bezpečnostních opatření.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	3	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí	°C	63	DIN EN 22 719
Hustota při 15 °C	kg/m ³	780	DIN 51 757
Viskozita při 20 °C	mm ² /s	2,2	DIN 51 562
Hmotnost filmu hladký plech	g/m ²	0,4	FLV-F 3 *)
automobilová ocel	g/m ²	0,8	FLV-F 3 *)
Zbytek po odpaření	%	8,7	FLV-V 1 *)
Konzistence filmu	-	vysoce viskózní - olejovitá	
Odpuzování vody	s	10	FLV-W 9 *)
Antikorozi účinky (St 1405)			
Kondenzační komora	h	120	ASTM D 1748
Solná komora	h	8	DIN 50 021 SS
Klimatická komora	cykly	> 15	DIN 50 017 KFW

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS

