

ANTICORIT MKR 4

PI 4038

Popis

ANTICORIT MKR 4 je ochranný antikorozní koncentrát mísitelný s vodou. Má dobré emulgační schopnosti, vysokou stabilitou emulze i při vysokém zatížení elektrolytem (3 g NaCl/l) a při zvýšené teplotě (80 °C). Je odolný vůči mikroorganismům. Zaručuje trvalou antikorozní ochranu ve vodní fázi (tlakové vodě) nebo při dodatečném ošetřování fosfátovaných dílů.

Na lesklých železných kovech zanechává tenký, olejovitý, nelepivý a netvrdnoucí film.

Použití

ANTICORIT MKR 4 se používá neředěný nebo jako 10 až 25 % emulze při teplotě 70°C pro konzervaci jak čistých, tak i zinko- a manganofosfátovaných povrchů.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15 °C	kg/m ³	909	DIN 51 757
Barva ASTM	-	3,5	DIN 51 578
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	75	DIN 51 562
Vydatnost filmu, 10 % emulze, 70 °C	g/m ²	3	FLV *)
Hodnota pH emulze s MLW **) 1 : 10	-	9,1	DIN 51 369
Hodnota pH emulze s MLW **) 1 : 50	-	8,6	DIN 51 369
Antikorozní účinky			
Solná komora, plechy RRSt 1405 m, emulze 10 %	cykly	4	DIN 50 017
Odmašťování	-	vyhovuje	předpis VW 0-01

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS

**) MLW = mannheimská vodovodní voda