

## ANTICORIT MKR 4 V

PI 3-4071

### Popis

ANTICORIT MKR 4 V je ochranný antikorozní koncentrát mísitelný s vodou. Má dobré náběhové vlastnosti a vytváří stabilní emulzi i při elektrolytickém zatížení a zvýšené teplotě.

ANTICORIT MKR 4 V je odolný vůči mikroorganizmům a vytváří tenký, olejovitý, nelepivý a netvrdnoucí film, který dobře chrání před korozí.

ANTICORIT MKR 4 V se používá na konzervaci holých a fosfátovaných povrchů a dále jako ochranný antikorozní prostředek pro systémy tlakové vody a chladicí okruhy.

### Použití

ANTICORIT MKR 4 V se přednostně používá jako emulze 5 - 20 % pro nanášení v lázni při teplotách do cca 70 °C.

ANTICORIT MKR 4 V je skladovatelný v uzavřeném originálním obalu při teplotě 5 až 40 °C minimálně 3 roky.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	5,0	DIN ISO 2049
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	921	DIN 51 757
Viskozita při 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	320	DIN 51 562
Viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	60	DIN 51 562
Hmotnost filmu, emulze 10 % při 20 °C	g/m <sup>2</sup>	2,0	FLV - F 1 *)
Hodnota pH, emulze 10 % s MLW **)	-	8,5	DIN 51 369
Stabilita emulze, 80 °C 24 h	-	vyhovuje	FLV - E 8 *)
Stabilita vůči soli, 3 g NaCl	-	vyhovuje	FLV - E 6 *)
Faktor pro ruční refraktometr	-	1	FLV - T 5 *)
<b>Antikorozní účinky (St 1405)</b>			
Klimatická komora	cykly	4	DIN 50 017 KFW

\*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS

\*\*\*) MLW = mannheimská vodovodní voda