

# ANTICORIT MKR 5



PI 3-4039e

## Antikoroziční koncentrát mísitelný s vodou

### Popis

ANTICORIT MKR 5 je vodou mísitelný antikoroziční koncentrát, který se snadno míchá a vykazuje vysokou stabilitu emulze, i když je silně kontaminován vtaženými elektrolyty.

ANTICORIT MKR 5 zanechá po zaschnutí na kovových částech tenký, olejovitý, nelepivý film s vynikajícími antikorozičními vlastnostmi, obzvláště ve vztahu k solné mlze.

ANTICORIT MKR 5 se hodí ke konzervování holých a fosfátovaných povrchů.

### Použití

ANTICORIT MKR 5 se nanáší ponorem nebo postříkem jako 8 – 25 % emulze při teplotě 70 °C. Tloušťka filmu závisí na zvolené koncentraci emulze. Při rozprašování je nutné dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	5,0	DIN ISO 2049
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	920	DIN 51 757
Viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	60	DIN 51 562
Vydatnost filmu, emulze 10 %, 70 °C, studená páska	g/m <sup>2</sup>	1	FLV-F-03 *)
Hodnota pH, emulze 10 % **)	-	8,6	DIN 51 369
Stabilita vůči soli, emulze 10 % **), 1 g NaCl/l	-	vyhovuje	FLV-E-20 *)
Klimatická komora (studená páska), emulze 10 % **)	cykly	8	DIN 50 017 KFW
Solná komora (BONDER 26), emulze 10 % **)	h	> 48	DIN 50 021 SS
Určení koncentrace			
- faktor pro zkoušeč vrtného oleje	-	1,0	FLV-B-07 *)
- faktor pro ruční refraktometr	-	1,0	FLV-T-05 *)

\*) FLV = laboratorní předpis společnosti FUCHS

\*\*\*) emulze ve vodě s tvrdostí 20 °d

### Výhody

- Ředitelnost vodou dovoluje nastavení požadované tloušťky filmu.
- Vynikající antikoroziční ochrana.
- Jednoduchá aplikace.
- Bez obsahu baria a bez silikonu.
- Neobsahuje sekundární aminy dle TRGS 615, bod 2(5).

### Schválení

ANTICORIT MKR 5 má schválení:

- INA pod číslem 001-807-390 I
- ADAM OPEL AG pod číslem B 440 0725

### Skladovací podmínky

Při teplotě -20 až +40 °C až 3 roky.

