

ANTICORIT MKR RS

PI 3-4221

Popis

ANTICORIT MKR RS je ochranný antikorozní koncentrát mísitelný s vodou, s dobrými náběhovými vlastnostmi, který tvoří jemně disperzní a obzvláště stabilní emulzi.

ANTICORIT MKR RS vytváří na holém nebo fosfátovaném kovovém povrchu tenký, olejovitý, nelepivý a netvrdnoucí film s optimální antikorozní ochranou.

ANTICORIT MKR RS je vhodný zejména jako emulze na svařování trubek tehdy, kdy jsou kladeny vysoké požadavky na antikorozní ochranu.

Použití

ANTICORIT MKR RS se používá přednostně jako emulze 5 - 10 % (dle požadované tloušťky filmu) při máčecí teplotě 20 - 70 °C.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	5,0	DIN ISO 2049
Hustota při 15 °C	kg/m ³	993	DIN 51 757
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	325	DIN 51 562
Tloušťka filmu, emulze 10 %, 70 °C	g/m ²	cca 0,5	FLV - F 3 *)
Hodnota pH, emulze 10 % s MLW **)	-	9,4	DIN 51 369
Antikorozní účinky (plechy St 1405)			
Klimatická komora emulze 10 %, máčeno 2 min při 70 °C	cykly	> 10	DIN 50 017 KFW
Litinové třísky na filtračním papíru, hodnocení 0 - 0	%	2,5	DIN 51 360-2
Určení koncentrace - faktor pro ruční refraktometr	-	1,0	FLV - T 5 *)

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS

**) MLW = mannheimská vodovodní voda