

## ANTICORIT OHK 320 a

PI 4108

### Popis

ANTICORIT OHK 320 a je připravený 20 % roztok osvědčeného koncentrátu antikorozičního prostředku ANTICORIT OHK a lakového benzínu bez aromátů III. třídy nebezpečnosti.

### Přednosti:

- vysoká antikoroziční ochrana pro železné, neželezné a smíšené kovové konstrukce
- tenký, netvrdnoucí, vysoce viskózní, sotva hmatný film (cca 1  $\mu\text{m}$ )
- film je stabilní vůči kyselinám a alkáliím
- ochrana proti dotekové korozi
- hospodárny svou vydatností
- příjemné použití pro jeho neutrální, příjemnou vůni.

### Použití

ANTICORIT OHK 320 a se používá při mezikonzervaci holých kovových dílů, na konzervaci polotovarů jako profilů, přesných trubek, pásů, drátů a náhradních dílů.

Aplikuje se ve většině případů postříkem nebo ponořením.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	0	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí	°C	63	DIN EN 22 719
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	810	DIN 51 757
Hmotnost filmu	g/m <sup>2</sup>	0,9	FLV *) F 3
Zbytek po odpaření	%	20	FLV *) V 1
Viskozita při 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	3	DIN 51 562
<b>Antikoroziční ochrana na plechu RR-St 1405m</b>			
Solná komora	h	24	DIN 50 021 SS
Klimatická komora	cykly	20	DIN 50 017 KFW
Test dotekové koroze SKF	-	vyhovuje	
Test dotekové koroze MIL-C 15074 C	-	vyhovuje	
<b>Doba ochrany:</b>			
při vnitřním skladování	měsíce	6 - 9	viz TI 401
skladování pod přístřeškem	měsíce	2 - 3	viz TI 401

\*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS