

## ANTICORIT TX 7 R

PI 3-4065

### Popis

ANTICORIT TX 7 R je tixotropní ochranný antikoroziční prostředek tukovitého charakteru (při pokojové teplotě), který se přednostně používá v zahřátém stavu k nanášení máčením, kdy tvoří vazelinovitý, nescapávající film.

ANTICORIT TX 7 R neobsahuje žádná rozpouštědla.

ANTICORIT TX 7 R se používá převážně na konzervaci a mazání řetězců, náhradních dílů a polotovarů.

Je snášlivý s běžnými domazávacími prostředky. Odmaštění dílů před montáží zpravidla není nutné.

### Použití

ANTICORIT TX 7 R se nanáší ručně, nebo máčením při teplotě máčecí lázně 70 - 110 °C dle požadované tloušťky filmu. Při pokojové teplotě jej lze nanášet i ručně.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	7,0	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí	°C	230	DIN ISO 2592
Hustota při 100 °C	kg/m <sup>3</sup>	850	DIN 51 757
Viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14	DIN 51 562
Hmotnost filmu při 2 min./ 90 °C	g/cm <sup>2</sup>	26	FLV - F 3 *)
Bod tuhnutí na rotujícím teploměru	°C	51	DIN ISO 2207
<b>Antikoroziční účinky (na plechy CK 22)</b>			
Kondenzační komora	h	1000	DIN 51 359
Solná komora	h	240	DIN 50 021 SS
Klimatická komora	cykly	50	DIN 50 017 KFW
<b>Antikoroziční ochrana:</b>			
Při skladování -v hale	měsíce	12 až 18	
- pod přístřeškem	měsíce	6 až 12	
- na volném prostranství	měsíce	1 až 4	

\*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS