

## ANTICORIT BW 366-15

PI 3-4005

### Popis

ANTICORIT BW 366-15 je ochranný antikorozní prostředek s obsahem rozpouštědla (obsahuje technický benzin II. třídy nebezpečnosti). Vytváří voskový film, velmi stabilní na dotek, což má příznivé účinky při odesílání, dlouhodobém, vnitřním a venkovním skladování nebo skladování pod přístřeškem.

Používá se rovněž na konzervaci odstavených vozidel, zemědělské a stavební techniky.

Nanášení se provádí máčením, nástřikem nebo štětcem. Ošetřené díly je třeba nechat oschnout při pokojové teplotě (asi 2 hod); při nižších teplotách je nutno dobu schnutí úměrně prodloužit.

### Použití

ANTICORIT BW 366-15 se používá pro přepravní a dlouhodobou konzervaci ve všech klimatických podmínkách, na konzervaci dutin a podvozků jako antikorozní ochrana povrchových ploch lisů a slévárenských forem, polotovarů a náhradních dílů.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Barva	-	hnědá	-
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	860	DIN 51 757
Bod vzplanutí	°C	40	DIN 51 755
Doba výtoku	s	15	DIN 53 211
Bod skápnutí zbytku po odpaření	°C	140	DIN 51 801
Zbytek po odpaření	%	38	FLV - V 1 *)
Hmotnost filmu	g/m <sup>2</sup>	5	FLV - F 3 *)
<b>Antikorozní vlastnosti (St 1405)</b>			
Kondenzační komora	h	850	ASTM D- 1748
Klimatická komora	cykly	60	DIN 50 017 KFW
Solná komora	h	180	DIN 50 021 SS

\*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS