

ANTICORIT BW 366

PI 6-0053

Univerzální antikorozi vosk pro vnější konzervaci všech holých kovových dílů, k ochraně podvozků a konzervaci dutin motorových vozidel

Popis

ANTICORIT BW 366 je doporučován:

- na ochranu podvozků a konzervaci dutin motorových vozidel,
- na antikorozi ochranu holých kovových ploch odstavených zemědělských a stavebních strojů,
- jako dlouhodobá ochrana proti korozi a nárazům u všech druhů náhradních dílů, řetězů, kovových lan a podobně.

ANTICORIT BW 366 je ověřen v praxi a splňuje následující specifikace:

- TL 8030-015/K 19
- MIL-C-16 173 C stupeň 4

Přednosti

ANTICORIT BW 366 vytváří ochranný film, který

- je na dotek pevný, elastický a bez pórů
- nekřehne ani při dlouhodobém nasazení a chladu.

- neovlivňuje funkci pohyblivých dílů, jako například řetězy, klouby, kloubové závěsy a podobně,
- je enormně odolný vůči mechanickému zatížení (například posypový písek),
- výborně chrání proti všem druhům napadání koroze,
- rychle zasychá.

Pokyny pro použití

- ANTICORIT BW 366 lze velmi snadno nanášet štětcem, ponořováním nebo postřikem obvyklými stříkacími přístroji.
- Ochranný film vosku ANTICORIT BW 366 je snadno odstranitelný benzinem nebo čistícími prostředky RENOCLEAN E nebo K, případně čistícím přípravkem FUCHS MULTICLEAN.
- ANTICORIT BW 366 lze nanášet i na vlhké díly po případném čištění. Vysoušení vzduchem již není nutné.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Bod vzplanutí	°C	40	DIN ISO 2592
Hustota při 15 °C	kg/m ³	875	DIN 51 757
Hmotnost filmu	g/m ²	cca 50	FLV *)
Zbytek po odpaření, 140 °C / 3 h	%	55	FLV *)
Doba výtoku při 20 °C	s	60 - 90	DIN 53 211
Antikorozi účinky (plechy Ck 22)			
Kondenzační komora	h	1000	ASTM D-17-48
Klimatická komora	cykly	100	DIN 50 017 KfV
Solná komora	h	800	DIN 51 021 SS

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS