

ANTICORIT BW 366

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 korozi,
- 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