

Mobilarma LT

Vodu vytěsňující antikorozi prostředek

Popis

Mobilarma LT je výrobek, který po odpaření rozpouštědla zanechává na povrchu voskově mastný, vodu odpuzující film s dlouhodobým účinkem.

Použití

Vynikající protikorozi prostředek pro všeobecné použití, který zajišťuje střednědobou až dlouhodobou ochranu součástí ze železných slitin. Je obzvláště vhodný pro ochranu mnoha typů náhradních dílů, např. součástí motorů, automobilových součástí a lisovaných a obrobených povrchů během skladování. Ochranný povlak je velmi odolný proti kyselým a jiným agresivním atmosférám. Nejlépe se aplikuje ponořením, lze jej též nanášet stříkáním nebo štětcem.

V případě potřeby může být odstraněn uhlovodíkovými rozpouštědly nebo zásaditými čisticími prostředky.

Prostředek skladujte v čistém a suchém prostředí, v dostatečné vzdálenosti od hořlavých materiálů, chraňte jej před teplem a slunečním zářením.

Typické charakteristiky

	Testovací metoda	
Vzhled		Hnědá kapalina
Hustota při 15,5°C		0,82 g/cm ³
Bod vzplanutí (CFCC)		min. 62°C
Obsah netěkavých látek		31,0 hm. %
Typ povlaku		Voskově mastný film
Čas sušení při 20°C		240 minut (bez ředidla)
Tloušťka povlaku (při ponoření)		8,0 μm
Vydatnost		38 m ² /litr
Komora s proměnlivou vlhkostí	DIN 50017 KFW	
počáteční rez		75 cyklů
počáteční rez +10%		80 cyklů
Horká slaná sprcha	ASTM B 117	
počáteční rez		300 h
počáteční rez +10%		430 h
Studená slaná sprcha	BS 3900 F4	
počáteční rez		360 h
počáteční rez + 10%		400 h
Ochrana v místnosti		24 měsíce
pod střechou		12 měsíců
na volném prostranství		6 měsíců

Přednosti

Tento prostředek pro ochranu proti korozi využívá speciálně vybraných rozpouštědel a složek s vysokým bodem vzplanutí, které mu poskytují následující výhody:

- Vynikající dlouhodobá ochrana součástí.
- Neobsahuje baryum, ani sekundárních aminy.
- Bezpečnější pracovní prostředí.
- Snížené ztráty odpařováním z nádrží.
- Rychlé odstraňování vody.
- Snížené nároky na skladování.

Bezpečnostní a zdravotní informace

Při správné manipulaci a použití nemá tento výrobek významné účinky na zdraví.