

Blasoprotect MV 38

Art. 138-01

Descrizione: Blasoprotect MV 38 è un fluido di protezione contro la corrosione. Ha un aspetto trasparente (color ambra) e una consistenza cerosa, contiene solventi e offre un'eccellente durata. Resistente all'acqua e agli agenti chimici. Forma una pellicola protettiva morbida e deformabile con resistenza all'abrasione.

Campo di applicazione: Blasoprotect MV 38 protegge efficacemente macchinari e parti in metallo grezze, sia al chiuso che all'aperto, prevenendo e arrestando la formazione di ruggine. Eccellente protezione per cavità e sottoscocca in veicoli per servizi invernali, comunali e agricoli, nonché camion.

Proprietà del prodotto

- Incredibilmente resistente all'acqua
- La pellicola protettiva non si danneggia neanche in presenza di temperature molto basse
- Resistente all'usura
- Buona capacità di penetrazione

Vantaggi

- Eccellente protezione contro la corrosione anche all'aperto
- Ampio intervallo di temperatura di esercizio
- I pezzi trattati sono protetti anche dall'usura
- Protezione anche dei punti difficilmente accessibili

Uso: Agitare prima dell'uso.
Il prodotto può essere diluito con il nostro articolo Nr. 141/Diluyente spray.

Dati del prodotto:	Tipo di pellicola:	<i>consistenza cerosa</i>	
	Spessore della pellicola durante il processo di immersione:	<i>120 µm</i>	
	Tempo di indurimento a temperatura ambiente:	<i>4 h</i>	
	Idrorepellente:	<i>buone proprietà</i>	
	Durata protettiva espressa in mesi:	<i>Stoccaggio interno: 48, al chiuso: 36, all'aperto: 24</i>	
	Test di condensazione dell'acqua DIN 50'017:	<i>> 30 cicli senza corrosione</i>	
	Consumo per m2 (processo di immersione):	<i>230 g</i>	
Applicazione:	<i>a immersione, a spruzzo, con pennello</i>		
Eliminazione della pellicola protettiva:	<i>con detergenti alcalini e solventi</i>		

Dati fisico-chimici:	Viscosità:	<i>81.52 mm²/s</i>	<i>DIN 51659-2</i>
	Densità a 20 °C:	<i>0,883 g/cm³</i>	<i>DIN EN ISO 12185</i>
	Punto d'infiammabilità:	<i>40 °C</i>	<i>DIN EN ISO 2592</i>
	Punto di gocciolamento senza solvente:	<i>131 °C</i>	

Aspetti legati alla sicurezza e di natura ambientale:

- ADR/RID: UN 3295
- Misure di sicurezza: Non lasciare che il prodotto raggiunga acque di scarico, acque sotterranee e acque superficiali.
- Classe di pericolosità per le acque: Basso livello di pericolosità per le acque (WGK 1)
- Codice rifiuti LVA/UE: 16 03 05 o 07 01 04/Solventi 20 01 13
- Codice rifiuti CH: Identico al codice rifiuti UE (secondo VeVA del 01/01/06)
- Classificazione ed etichettatura: Vedere la scheda di sicurezza



Dimensioni degli imballaggi:

Fusto: 208 l

Tanica: 5 l/25 l

Spray: 500 ml

I dati riportati nella presente scheda tecnica si basano sulle proprietà e sulle possibilità d'impiego a noi conosciute. Blaser Swissslube AG esclude qualsiasi responsabilità per danni derivati da un uso improprio dei prodotti. In generale, questi dati non hanno valore giuridico. 39.594 l (0120)