

Blasoprotect MV 27

Art. 127-02

Descrizione: Blasoprotect MV 27 è un liquido anticorrosivo simile alla cera, contenente solventi con molteplici possibilità di impiego. Forma una pellicola protettiva trasparente ed essiccata.

Campo d' applicazione: – Adatto per attrezzi, stampi, dispositivi, componenti di metallo non lavorato, stoccaggio momentaneo di macchine e veicoli e soprattutto laddove è necessaria una protezione temporanea dalla corrosione.

Caratteristiche del prodotto

- protegge dall'acqua
- forma una pellicola protettiva essiccata
- buona capacità di penetrazione

Vantaggi

- buona protezione dall'umidità
- nessuna aderenza di polvere e impurità (molteplici possibilità di impiego)
- protegge anche i punti più difficilmente accessibili

Dati riferiti ai prodotti:	Tipo di pellicola:	cerea
	Spessore della pellicola (in μm):	1.7
	Tempo di essiccazione a temperatura ambiente in ore:	1
	Idrorepellente:	si
	Durata della protezione in mesi:	conservazione in luogo chiuso: 6
	Prova di condensazione DIN 50017:	1 ciclo senza corrosione
	Applicazione:	immersione, spruzzatura, pennellatura
	Rimozione della pellicola protettiva:	detergente neutrale, detergente alcalino, solvente

Dati fisico-chimici:	Viscosità:	1.3 mm ² /s
	Spessore:	0.78 g/cm ³
	Punto d'infiammabilità:	40°C
	Punto di gocciolamento senza solvente:	35°C

Sicurezza e aspetti ambientali:	Misure precauzionali:	leggermente pericoloso per l'acqua
	ADR/SDR:	3/F1/III
	Codice rifiuti OPIR/CE:	20 01 13
	Classificazione e etichettatura:	indicato nella scheda di dati di sicurezza



Imballaggi: Fusto: 208 l

Tanica: 5 l • 25 l

Le specifiche indicate sono soggette a rapidi cambiamenti. Con riserva di modifiche. Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze in fatto di caratteristiche e possibilità di impiego. Questi dati pertanto non sono giuridicamente vincolanti. Blaser Swisslube AG declina ogni responsabilità in caso di danni derivanti da un uso improprio dei prodotti.

39.539 I (0721)