

Grasso per funi

Descrizione

Lubrificante di alta qualità per la conservazione di funi metalliche. Grazie all'eccellente protezione dalla corrosione, adatto anche come sigillante per cavità e protettivo sottoscocca nel settore automobilistico.

Caratteristiche

- eccellente protezione dalla corrosione
- a basso contenuto di aromatici
- massimo assorbimento di pressione
- alta aderenza
- massima efficacia in stato non miscelato
- buona capacità di penetrazione
- respinge l'umidità
- con effetto prolungato

Dati Tecnici

Tempo di transito a 25 °C	29,5 ± 2,5 s
Densità a 15 °C	0,85 ± 0,03 g/cm ³
Base	Mineral oils, wax, polymers
Colore/aspetto	brown
Punto di infiammabilità	> 61 °C
Punto di sgocciolamento	> 75 °C
Viscosità a 40 °C	20,5 mm ² /s
Odore	characteristic
Forma	liquid, viscous
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	30 Monate
Temperatura d'immagazzinamento consigliata	10 - 30 °C

Settori di utilizzo

Per la conservazione di funi metalliche. Adatto anche come sigillante per cavità e protettivo sottoscocca di veicoli.

Avvertenza

**Agitare la confezione piccola prima dell'uso.
Mescolare il contenuto della confezione grande prima dell'uso.**

Utilizzo

Applicazione tramite pistola spray con serbatoio pressurizzato per cavità (N. art. 6226) o come protettivo sottoscocca con pistola a spruzzo (N. art. 6219) o aerografo a tazza (N. art. 6220). Dopo l'evaporazione del solvente si forma una pellicola estremamente aderente. Rispettare le relative



prescrizioni della casa costruttrice. Ottime caratteristiche di penetrazione a una temperatura di applicazione di +25 °C

Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo lamiera	6173
	D-GB-I-E-P
5 l Barattolo lamiera	6124
	D-GB-I-E-P
60 l Fusto lamiera	6175
	D

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.