1GB GF 500









Descrizione

GRASSO VASELINA TECNICA

Approfondimenti

Riduce l'attrito ed evita il blocco dei movimenti meccanici. Per serrature, cerniere, serrande, tappi a vite. Protegge gomma, etc. e rende scorrevoli le parti in legno.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE E TECNICHE

Proprietà	Descrizione
Aspetto	Pastoso
Colore	Bianco-Neve
Punto di Infiammabilità	200° C
Punto di fusione	58-68° C
Penetrazione a 25°	170-200
Viscosità a 100° C	5 cSt

Note significative

- Buona stabilità del colore
- Consistenza pastosa accoppiata ad alti valori del punto di fusione

Modalità di Utilizzo

COME

Pulire bene le parti da trattare da eventuali residui di grassi o lubrificanti utilizzati in precedenza.

Distribuire con spatola o pennello a setole rigide in modo uniforme fino allo spessore desiderato.

DOVE

Industria della carta, della gomma e delle materie plastiche. Produzione di Cavi.

Confezioni disponibili

125 - 500 -1000ml.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

SEDE LEGALE Via Domenico Scarlatti, 26 20124 Milano



Uffici Commerciali e Stabilimento
Corso Europa, 91 – 20020 Solaro (MI)

info@farmicol.com
Customer Service 02 84505409

www.faren.com