



## 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.