

SCHEDA TECNICA - LUBRIFICANTE VIKY® al SILICONE art.101

Lubrificante antiadesivo per metallo/plastica, metallo/gomma, plastica/plastica.

E' indicato anche per la lubrificazione di metallo con metallo purché non sottoposto ad elevati carichi.

E' atossico e fisiologicamente inerte, è inodore ed insapore e può essere messo a contatto con l'acqua potabile.

Conforme all'uso in presenza di ACQUA POTABILE.

Conforme alla norma FDA-21-CFR-178.3570 per il contatto accidentale con il cibo.

Non è infiammabile ed è un ottimo isolante elettrico.

Non favorisce la crescita di muffe e funghi anche in condizioni di elevata umidità e temperatura.

PROPRIETA' FISICHE

- Colore traslucida
- Stato fisico pastoso
- Punto di infiammabilità superiore a 300 °C
- Solubilità in acqua fortemente idrorepellente
- Solubilità insolubile in acqua, olii vegetali e minerali, nelle soluzioni acide ed alcali e saline.
- Stabilità di magazzino illimitata.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si usa come lubrificante per montare le tubazioni di plastica e per la lubrificazione dei rubinetti.

CONFEZIONI

Cod.	Descrizione	Confezione	n° barattoli per cartone
101	LUBRIFICANTE VIKY al SILICONE	barattoli g. 70	30
101C	LUBRIFICANTE VIKY al SILICONE	barattoli g. 400	32
101B	LUBRIFICANTE VIKY al SILICONE	barattoli g. 800	24
101T	LUBRIFICANTE VIKY al SILICONE	Tubetti ml.75	24

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative.

La Biffi rag. Antonio si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento ed è a Vs disposizione per la risoluzione dei vostri problemi applicativi.