

**DESCRIZIONE:** *Fluido sbloccante-penetrante-protettivo sciogli ruggine - Multigliss MOLYKOTE*

**CODICE:** *K 3931 5000*

### CARATTERISTICHE

Penetrazione  
Proprietà di scioglimento della ruggine  
Lubrificazione

### COMPOSIZIONE

Olio minerale  
Lubrificanti solidi  
Stabilizzatori  
Solvente  
Inibitore di corrosione

### Dispersione con proprietà di penetrazione

### PROPRIETÀ TIPICHE

Nota per i redattori di specifiche: questi valori non devono essere utilizzati per la stesura di specifiche.  
Prima di redigere specifiche per questo prodotto, si prega di contattare il proprio ufficio vendite Dow Corning.

Standard*	Prova	Unità	Risultato
	Colore		Trasparente
	<b>Densità, viscosità</b>		
ISO 2811	Densità a 20°C	g/ml	0,85
4 DIN 53 211	Viscosità	s	12,5
	<b>Resistenza al carico, protezione contro l'usura</b>		
	Macchina di prova a 4 sfere (VKA)		
DIN 51 350 P.2	Carico di saldatura	N	1200
DIN 51 350 P.3	Impronta di usura con carico di 400N	Mm	0,72

\* ISO: International Standardisation Organisation  
DIN: Deutsche Industrie Norm

### MODALITÀ D'USO

#### Modalità di applicazione

Agitare prima dell'uso. Applicabile con pennello, oliatore, bomboletta spray, attrezzatura spray a mano o ad aria compressa, o tramite immersione. Su parti molto corrosive, lasciar reagire più a lungo. All'occorrenza, ripetere il trattamento.

### PRECAUZIONI NELLA MANIPOLAZIONE

LE INFORMAZIONI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO, NECESSARIE PER UN USO SICURO, NON SONO INCLUSE. PRIMA DELL'UTILIZZO, LEGGERE LE SCHEDE RELATIVE AL PRODOTTO E ALLA SICUREZZA, NONCHÉ LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULLE ETICHETTE DEL CONTENITORE IN MATERIA DI UTILIZZO SICURO E DI RISCHIO PER LA SALUTE E LA PERSONA. LA SCHEDE RELATIVA ALLA SICUREZZA È DISPONIBILE PRESSO IL PIÙ VICINO UFFICIO VENDITE DOW CORNING.

### DURATA UTILE E CONSERVAZIONE A MAGAZZINO

Se conservato nei suoi contenitori originali e mai aperti a una temperatura fino a 20°C, questo prodotto ha una vita utile di 60 mesi dalla data di produzione.

### CONFEZIONE

Questo prodotto è disponibile in diversi contenitori standard.  
Informazioni dettagliate sulle dimensioni dei contenitori potranno essere richieste al più vicino rivenditore di fiducia o distributore Dow Corning.

## **LIMITAZIONI**

Questo prodotto non è testato né se ne dichiara l' idoneità per l'impiego in campo medico o farmaceutico.

## **INFORMAZIONI SULLA SALUTE E SULL'AMBIENTE**

Per fornire ai propri clienti un adeguato supporto alle loro esigenze di sicurezza dei prodotti, Dow Corning ha dato vita a una estesa organizzazione per la Gestione del Prodotto (Product Stewardship).

Inoltre, un gruppo formato da specialisti nelle problematiche legate all'ambiente, alla salute e alle normative del settore (Health, Environment and Regulatory Affairs - Salute, Ambiente e Regolamentazioni) è sempre a disposizione per rispondere a ogni quesito.

Per ulteriori informazioni contattare il proprio ufficio vendite Dow Corning.

## **GARANZIA LIMITATA – SI PREGA DI LEGGERE CON ATTENZIONE**

Le informazioni qui riportate vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte dalla Dow Corning. Tuttavia, dato che le condizioni e i metodi di impiego dei nostri prodotti vanno al di là delle nostre possibilità di controllo, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità del nostro prodotto alla vostra applicazione specifica, prima di avviare una produzione su larga scala. Pertanto, a meno che la Dow Corning non vi fornisca una specifica garanzia scritta di idoneità per un impiego particolare, essa garantisce esclusivamente la conformità del prodotto alle sue specifiche di vendita correnti. La Dow Corning non offre alcuna garanzia tacita o esplicita. L'eventuale risarcimento dell'utente e la responsabilità della Dow Corning si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto si rivelasse diverso da quanto garantito. La Dow Corning non risponderà per danni indiretti di qualsivoglia tipo. I suggerimenti per l'uso non vanno interpretati come stimolo alla violazione di eventuali diritti brevettati.