

SLG

RESINA SILICONICA LUBRIFICANTE; RESISTENTE ALLA TEMPERATURA E ALL'UMIDITÀ

- Non-miscibile, silicone in resina inodore con eccezionali proprietà lubrificanti.
- Non dannoso per l'ambiente, senza solventi o siliconi volatili.
- Sicuro su tutti i tipi di superficie, come metallo, gomma, vernice e materiali sintetici.
- Resistente a temperature dai -50°C ai +200°C.
- Mantiene le gomme morbide e flessibili e le protegge contro congelamento o essiccamento.
- Lavora equamente sia in strati grossi che sottili - è repellente all'acqua, isolante elettrico e termico.



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

SILGREASE

Informazioni Generali

SILGREASE è una resina siliconica di alta qualità - non-fusibile - con eccezionali proprietà lubrificanti. SILGREASE è elettricamente completamente isolante e protegge contro corrosioni e ossidazioni. Grazie alle sue alte proprietà di isolamento elettrico SILGREASE rispetta il criterio United Kingdom del Ministero della Difesa standard 68-69 tema 1 e con

la Specificazione Militare MIL-S-8660B. SILGREASE ha una resistenza alla temperatura da -50°C a +200°C. Rende plastica e gomma molto flessibili e gli dona una maggiore resistenza. Per di più SILGREASE non intacca le superfici. La Water Regulations Advisory Scheme ha approvato SILGREASE per il contatto con acqua potabile.

Informazioni Tecniche

Colore: bianco trasparente
Odore: nessuno
Penetrazione: 225 mm in forma statica; 270 mm sotto sollecito; 240 mm dopo 24 ore a +200°
Resist. Elettrica: 1015 Ohm/cm
Costante dielettrica: 2.6
Punto di miscelazione: nessuno

Tensione di scarica: 9,5 KV/mm
Termostabilità: da -50°C a +200°C
Componenti volatili: nessuno
Durata: 12 mesi, conservare in luogo asciutto e ben ventilato.
Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.

Applicazioni ed Uso

- **AUTOVEICOLI:**
mantiene morbide le guarnizioni di portiere e finestrini, lubrifica e protegge conduttori e giunti di meccanismi di finestre e parti di motore, perché queste sono molto sensibili all'acqua e alla corrosione; evita l'essiccamento dei tubi di gomma, previene attaccatura e congelamento di gomme antisole; vista la sua resistenza alla temperatura non cola
- per assemblaggi a prova d'acqua e vento, di fari, antenne, spoiler; il disassemblaggio è facile e l'eccesso di lubrificante è facilmente rimovibile con SAFETY CLEAN. Non intacca la vernice. Ottima protezione durante opere di saldatura; semplifica il montaggio di rivestimenti protegge da deterioramenti i supporti in caucciù delle marmitte, evita cigolii e rumori; semplifica il montaggio di pneumatici
- protegge da depositi di carbonio; ottimo per montaggio e smontaggio di tubi per raffreddamento; ottimo per lubrificare i cablaggi e meccanismi di tachimetri, contattometri e contagiri; ottimo nell'applicazione in carrozzeria, evita particelle volatili nell'aria; sigilla prese elettriche dei ganci traino; semplifica la connessione; trattamento dei seguenti componenti per evitare penetrazioni d'acqua, ossidazioni e scariche elettriche: cavi d'accensione, calotta, motore e meccanismi interni, spinterogeno, centraline elettriche ed elettroniche ecc.; protegge le prese multiple (connettori elettrici) da umidità e ossidazioni: valvole di regolazione, sensori, misuratori d'aria, sensori di farfalle e fusibili... rende perfettamente impermeabili relais e interruttori; ideale come grasso di montaggio della calotta, la protegge dalle alte temperature ottima protezione da acqua fredda e calda; non insaponabile; idoneo per lubrificazioni e protezione con trasporto di prodotti alimentari
- **INDUSTRIA:**
sigillamento di sistemi elettrici ed elettronici per prevenire la penetrazione di liquidi; protegge sistemi di accensione. Previene la formazione di segni di bruciatura (Corona scarico); mantiene la gomma leggera e flessibile, per prevenire le perdite. Protegge contro essiccamenti; ideale come lubrificante e protettore per parti, che sono sensibili all'acqua e alla corrosione; anti-adesivo, distaccante per tutti i tipi di superfici; protegge e previene viti e dadi da elettrolisi; ideale come lubrificante per cablaggio elettronico, lubrificante da installazione per connessione dei tubi dell'acqua e altri sigilli, lubrificante da giardinaggio sia per isolazioni elettriche che per sigillature d'acqua non aderenti; connessione e sigillatura di elementi della manichetta antincendio; buona resistenza chimica e agli agenti atmosferici; ideale per usi in industria alimentare; non va insaponato.
- **IMPORTANTE:**
SILGREASE non dovrebbe essere applicato su superfici che sono state dipinte. SILGREASE può essere rimossa facilmente con NOVATIO SAFETY CLEAN. SILGREASE non intacca metalli e plastiche. SILGREASE ha una lunga durata.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N201102	Silgrease	75 ml	LUBRIFICANTI
N201901	Pistola Silgrease		ATTREZZI



LUBRIFICANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

