

# SIG

## VASELINĂ SILICONICĂ TRANSPARENTĂ, UNIVERSALĂ

- Vaselină rășinoasă siliconică, fără topire
- Rezistență la temperaturi între -40°C și +250°C
- Aderență excelentă de suprafețe
- Anti-înțepenire și oferind izolație electrică (stică, metal)
- Inodor și incolor
- Rezistă excelentă la solventi, agenți chimici și apă
- Nu corodează metalele și nu deteriorează plasticul/cauciucul
- Certificată H1 de către NSF
- Siguranță în utilizare în industria alimentară



### Notă

Toate informațiile, inclusiv imaginile, sunt furnizate cu cea mai mare atenție. Cu toate acestea, utilizatorilor li se recomandă, indiferent de tip, să testeze adevararea fiecărui produs la scopurile proprii. Societatea Tech-Masters nu va putea fi trasă la răspundere pentru completitudinea și exactitatea informațiilor, și va avea dreptul de a refuza garanția pentru utilizarea dumneavoastră specifică. Garanția, oferită prin produsele Tech-Masters, este asociată doar condițiilor standard de vânzare ale acestui produs. Societatea Tech-Masters nu va putea fi trasă la răspundere, sub nicio formă, pentru daunele incidentale sau daune provenite din utilizarea necorespunzătoare sau vânzarea produsului către un alt client.

# SILICO GREASE H1

## Informații generale

SILICO GREASE H1 este un lubrifiant siliconic translucid și inodor, elaborat pentru uz în diferite sectoare economice. Nu conține agenți abrazivi, solventi, sau silicon volatil. SILICO GREASE H1 creează un strat flexibil, izolator și protector, făcând ca suprafața tratată să fie rezistență la apă și coroziune. Ca urmare a formulei speciale, acesta rezistă foarte bine și la acțiunea solventelor și altor agenți chimici.

SILICO GREASE H1 se poate utiliza în siguranță pe diferite materiale, cum ar fi sticla, metalul, plasticul, cauciul, și multe altele. Prezintă o excelentă rezistență la temperaturile între -40°C și 250°C. Chiar și la temperaturi ridicate, SILICO GREASE H1 nu se crapă, topește sau întărește. SILICO GREASE H1 se lipesc de metale uscate, material ceramic, cauciuc și rășini sintetice. SILICO GREASE H1 nu atacă metalele, rășinile fenolice și ureice, polistirenul și polietilena.

## Informații tehnice

### GĂLEATĂ DE SILICO GREASE

Formă: pastă  
 Culoare: alb translucid  
 Miros: inodor  
 Compoziție chimică: ulei siliconic  
 Punct de inflamabilitate: > 300°C  
 Greutate specifică: 0,980 g/cm³  
 Temperatură de auto-aprindere: > 400°C  
 Penetrare prelucrată (la 25°C): 220/250  
 Consistență NLGI: N.3  
 Punct de îngheț: -50°C  
 Punct de aprindere: > 320°C  
 Rezistență la temperatură: -40°C la +250°C  
 Constantă dielectrică (la 25°C și 10² Hz): 2,74  
 Compatibilitate cu elastomeri:  
 EPDM-EPM-NBR-SBR-NR-IR-BR-IIR  
 Incompatibilitate cu elastomeri:  
 MFQ-MPQ-MPVQ-MQ-MVQ  
 Contact accidental cu alimentele: da  
 Contact cu apa potabilă: da  
 Rezistență la erodarea locală sub acțiunea apei: da  
 Rezistență la lichidul polar: yes  
 Durată de depozitare: 36 luni, a se păstra la loc uscat, răcoros și rezistent la îngheț.  
 Măsuri de siguranță: consultați fișa cu date de siguranță.

### TUB SILICO GREASE

Formă: pastă  
 Culoare: alb translucid  
 Miros: inodor  
 Punct de aprindere: > 200°C  
 Vâscozitate (la 25°C): aprox. 1000 mm²/s  
 Evaporare (în 24 de ore și la 200°C): < 2%  
 Penetrație prelucrată (25°C): 225/280 (după 60 de curse)  
 NLGI: 2  
 Punct de îngheț: aprox. -50°C  
 Rezistență la temperatură: -40°C la +250°C  
 Durată de depozitare: 36 luni, a se păstra la loc uscat, răcoros și rezistent la îngheț.  
 Măsuri de siguranță: consultați fișa cu date de siguranță.

## Aplicații și utilizare

- **APLICARE:**
  - Se poate utiliza pentru de-înțepenirea metalelor, plasticului, sticlei,...
  - Lubrifiază supapele și instalațiile de apă din sectoarele farmaceutic și alimentar
  - Pentru întreținerea operațiunilor de rodaj, sticlării de laborator, instalațiilor de apă, garniturilor, supapelor metalice sau din sticlă, roților de acționare, dispozitivelor de precizie
  - Oferează protecție hidrofugă și asigură impermeabilitate printr-o consistență grea
  - Se poate aplica folosind un pistol sau tampon ușual de aplicare a unsorilor
  - Adevarat pentru utilizare în industria alimentară
- **UTILIZARE:**
  - Suprafetele care anterior au fost lubrificate cu o unsuflare pe bază de minerale trebuie să fie perfect curățate înainte de utilizarea SILICO GREASE H1
  - Se poate dilua, în procent maxim de 10%, în solventi aromati (de ex., xilen, toluen) sau clorurați (de ex., percloretienă, tricloretan)
  - Se va aplica folosind o perie sau un dispozitiv de pulverizare

Nr. articol	Denumire	Conținut	Categorie
T208001	Silico Grease H1	1kg	LUBRIFIANȚI
T208005	Silico Grease H1	5kg	LUBRIFIANȚI

**LUBRIFIANȚI**

[WWW.TECH-MASTERS.EU/RO](http://WWW.TECH-MASTERS.EU/RO)

