

## SILICONE GREASE

071 GR S SPR (aérosol 400 ML)  
Pg 18 catalogue Maintenance

### PROPRIETES

- lubrifie
- protège, imperméabilise, interdit l'accrochage des peintures, mastic ou colles
- empêche l'adhérence. S'utilise pour le démoulage ou la protection de surfaces
- facilite le glissement (glissières, rails, pièces en bois, établis, etc.)
- lubrifie boîtes de vitesse, machines, roulements,...
- s'utilise sur bois, plastiques, caoutchouc, métaux,...
- protège les caoutchoucs industriels
- agent anti-adhérent
- protège de la corrosion, de l'humidité et du gel

### MODE D'EMPLOI

Porter l'aérosol à température ambiante.

auparavant, bien agiter l'aérosol

pulvériser en une couche mince sur la pièce à traiter

Pour lubrifier plus légèrement ou faciliter la mise en place de joints secs, utiliser DUTHOO SILICONE OIL

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide fluide

PH : non concerné

Point d'ébullition : 77°C

Densité: < 1

Inflammable

Usage prof

Antistatique

N'altère pas le pvc

Stocker à l'abri du gel

### PRECAUTIONS:

Réceptacle sous pression. Ne pas percer ni jeter au feu même vide. Protéger des rayons solaires. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas exposer à plus de 50°. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

R12 Extrêmement inflammable

S02 Ne pas laisser à la portée des enfants.

S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer cette étiquette

S23 Ne pas respirer les vapeurs / gaz. - L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

S29 Ne pas jeter les déchets dans l'évier

S51 Utiliser l'aérosol dans un endroit bien ventilé.

## SILICONE GREASE

071 GR S SPR (aérosol 400 ML)  
Pg 18 catalogus Maintenance

### EIGENSCHAPPEN

- wordt gebruikt op hout, kunststof, metalen, nylon, neopreen, rubber, enz.
- beschermt de behandelde oppervlakken
- voorkomt dat verf, mastiek of lijm zich hecht
- smeert en geeft voorwerpen een glans
- vergemakkelijkt het glijden (geleiders, rails, houten onderdelen, werkbanken, enz.)
- smeert machines versnellingsbakken, lagers,...
- voorkomt, maakt waterafstotend
- voorkomt hechting (antihechtend bestanddeel)
- wordt gebruikt voor ontvorming
- beschermt industriële rubbers
- beschermt tegen corrosie, vocht en vorst.

### GEBRUIKAANWIJZING

de spuitbus goed schudden. In een dunne laag verstuiven op het te behandelen onderdeel  
Gebruik DUTHOO SILICONE OIL om de plaatsing van droge voegen te vergemakkelijken

### KENMERKEN

Uitzicht: Vloeibaar

Soortelijk gewicht: <1

Stockeren: beschermen tegen vorst.

Aanbrengingstemperatuur: 10 à 30°C.

Binnen en buitengebruik

Professioneel gebruik

Ontvlambaar

Anti-statisch

Brengt geen schade toe aan glas of droge voegen.

Is niet schadelijk voor verf of voor kunststof

Loopt niet uit op verticale oppervlakten

### VOORZORGSMAATREGELEN

Bus onder druk. Na gebruik niet doorboren of verbranden. Beschermen tegen de zon en hoge temperatuur bovende 50°C. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiendvoorwerp.

R12 Zeer licht ontvlambaar

R20/21/22 Schadelijk bij inademing, bij aanraking met de huid en bij inneming

R38 Irritend voor de huid

S02 Buiten bereik van de kinderen bewaren.

S16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken

S23 Damp/ Spuitnevel niet inademen.

S29 Afval niet in de gootsteen werpen.

S46 In het geval van inslikken onmiddelijk een arts raadplegenen verpakking of etiket

S51 Uitsluitend op goed geventileerd plaatsen gebruiken.

Bewaren beschut tegen vorst en vocht