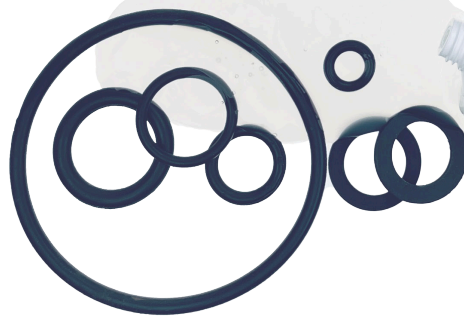




DUPONT
MOLYKOTE[®]



Silikonpasta,
silikonfett og hvit
syrefri vaselin til
industrien

**SILIKON
SMØREMIDLER**

Molykote smøremidler fra Dupont

I mer enn et halvt århundre har konstruktører, ingeniører og vedlikeholdspersonell satt sin lit til Molykote i sitt arbeid med å forebygge og løse ulike smøreproblemer.

Molykote 111 silikon compound

Silikonpasta for smøring av plast og gummi. Langfibret, elektrisk isolerende og kjemikaliebestandig. Tåler vakuum. Til bruk på pakninger, O-ringer etc..

Art.nr	Størrelse	Ant i krt
11903	50cc	10
11015	100g tube	10
11014	400g patron	12
11012	1kg boks	10
11013	25kg spann	1

Molykote 4 (DC4) silikon compound

Silikonpasta som tetter og smører, har høy dielektrisk styrke. For smøring av kontakter og brytere. Pakninger, O-ringer, batteripoler og tennplugg etc. Egent som fyllfett i elektriske kontakter for å hindre overslag og fuktinntrenging.

Art.nr	Størrelse	Ant i krt
11258	165ml spray	12
11260	50g tube	10
12032	310gr patron	12
11257	5kg spann	1
11420	25kg spann	1

Molykote 7 Release compound

Elektrisk isolerende silikon compound til bruk som slippmiddel og forseglings applikasjoner, Motstandsdyktig mot oksidasjon.

Art.nr	Størrelse	Ant i krt
11174	100g tube	10



Molykote 55 O-ring pneumatikk fett

Silikonbasert pneumatikkfett for pakninger, tetninger og O-ringer. Egnet for kombinasjon metall/gummimaterialer og dynamiske bevegelser i pneumatikk-systemer. Letter montering og demontering, beskytter mot korrosjon og gir økt levetid på pakninger.

Art.nr	Størrelse	Ant i krt
11138	100g tube	10
11136	1kg boks	10
11135	25kg spann	1

Molykote G-5111 Compound

Silikonfett til smøring av plastdeler, O-ringer, pakninger, tetninger, belger osv. Lav viskositet og er pumpbar. Temperaturområde fra -40C til + 150 C

Art.nr	Størrelse	Ant i krt
16560	25kg spann	1

Molykote G-5511 Water Tap Compound

Silikonfett til bruk sammen med drikkevann. Mellom keramiske plater, gummipakninger og plastkomponenter, har gass- og drikkevannsgodkjenning.

Art.nr	Størrelse	Ant i krt
13987	100g tube	10
13314	25kg spann	1



Selv om Molykote smøremidler opprinnelig er designet for ekstreme belastninger og krevende miljøer, fungerer de også utmerket for normalt vedlikehold.



Molykote 33 medium

Silikonfett for smøring av metal og plastdetaljer spesielt ved ekstremt lav temperatur, ned til -73 C. Egnet for alle typer kule- rulle og glidelagre, utstyr i kjøle- og fryserom, måleutstyr, optisk utstyr etc. NLGI 2.

Art.nr	Størrelse	Ant i krt
11093	100g tube	10
11091	1kg boks	10
15142	25kg spann	1

Molykote 33 light

Samme egenskaper som 33 Medium, men konsistensklasse NLGI 1.

Art.nr	Størrelse	Ant i krt
11092	100g tube	10

Molykote 41 Silikonfett

Silikonfett for ekstremt høye temperaturer. Tåler temperaturer helt opp til +288 C. Egnet for lager til transportbånd og hjullager utsatt for høy temperatur i ovner o.l

Art.nr	Størrelse	Ant i krt
11121	100g tube	10
11120	1kg boks	10
16364	25kg spann	1

Molykote 44 medium

Universalt silikonfett med stort temperaturområde, for bruk på alle typer lager, transportbånd, kjølevifter, vaskeanlegg, elektriske motorer etc. Kjemikalibestandig, kompatibel med de fleste elastomer- og plastmaterialer, hindrer korrosjon i fuktige miljøer.

Art.nr	Størrelse	Ant i krt
11127	100gr tube	10
11125	1kg boks	10
11126	25kg spann	1

Molykote High Vacuum Grease

Silikonfett beregnet for ventiler i vacuum- og trykksystemer. Godt egnet til pakninger og tetninger hvor det er utsatt for høy temperatur. Kjemikaliebestandig mot bl.a metanol, glykol og glyserin.

Art.nr	Størrelse	Ant i krt
13032	30cc	10
15499	1kg boks	10
12800	5kg spann	1

Dowsil 340 Heat sink compound

Hvit ikke herdende slikonfett. Termisk ledende for å lede bort overskuddvarme fra kjøleribber etc..

Art.nr	Størrelse	Ant i krt
11098	100gr tube	10
11097	10kg spann	1

LL Glidespray for VVS og Elektro

Silikonspray for sammenføyninger av plastrør, muffe og gummideler til bruk i VVS industrien. Brukes også til trekking av kabler og ledninger i Elektro.

Art.nr	Størrelse	Ant i krt
11381	400ml spray	12

Syrefri vaselin

Hvit syrefri vaselin til bruk på en hel rekke områder. Til bruk på pakninger og O-ringer. Til impregnering og smøring i bil og båtindustrien. Beskytter mot korrosjon

Art.nr	Størrelse	Ant i krt
15343	100g tube	10
12761	500g boks	10
12941	15kg spann	1



MOLYKOTE
FROM DOW CORNING

Thank you!

Produkt	Innhold	Temperatur område	Viskositet	Farge	Dielektrisk Styrke
Molykote 111	Uorganisk silikon	-40°C til +200°C	N.A	Klar	16kv/mm
	WRAS godkjenning				
Molykote 4	Uorganisk silikon	-50°C til +200°C	N.A	Klar	16kv/mm
	WRAS godkjenning				
Molykote 55	Silikon compound,Lithium	-65°C til +175°C	100v/25°C	Off-White	
	NLGI 2				
Molykote G-5111	Uorganisk silikon	-40°C til +150°C	N.A	Off-White	
	NLGI 1				
Molykote G-5511	Uorganisk silikon	-40°C til +200°C	N.A	Off-White	
	NLGI 2				
Molykote 33 M	Silikon,Lithium	-73°C til +180°C	100 v/25°C	Off-White	
	NLGI 2				
Molykote 33 Lite	Silikon,Lithium	-73°C til +180°C	100 v/25°C	Off-White	
	NLGI 1				
Molykote 41	Silikon, Karbon,MOS2	-18°C til +288°C	316 v/25°C	Sort	
	NLGI 2				
Molykote 44 M	Silikon,Lithium	-40°C til +204°C	125 v/25°C	Off-White	
	NLGI 2				
Molykote HVG	Uorganisk,silikonfett	-40°C til +260°C	N.A	Off-White	
	Vakuum godkjent, NLGI 2				
Dowsil 340	Hvit ikke herdende	opp til + 200°C	542	Hvit	21 kv/mm
	Compound				
Syrefri vaselin	Petroleumdestillat parafin	N.A	55-65	Klar	

Publisher:

Biesterfeld Norge AS - Torvuttaket 89
NOI- 1540 Vestby, Norway, Tel: +47 64 97 55 55, www.biesterfeld.no

Disclaimer:

We shall not be liable for the suitability of the goods for the purpose intended by Customer, unless the achievement of a certain outcome of the utilisation was expressly incorporated into the contract. Our advice, information or recommendations regarding application shall be provided to the best of our knowledge. As the actual application is beyond our scope of influence, and as the circumstances of such application are not completely foreseeable, written and verbal indications, suggestions etc. can only be provided on a non-binding basis. They shall in particular not release Customer from the obligation to examine our products and goods for their suitability with regard to the intended processes and purposes