

Speciālie eļļošanas materiāli

RAKSTUROJUMS

- * Izcilas pretpielipšanas/ atdalīšanas īpašības
- * Samazina berzi un dilšanu
- * Nodrošina augstāku izstrādājuma virsmas kvalitāti un vieglāku tīrīšanu
- * Saeļļo gumijas un plastmasu detaļas un atjauno to sākotnējo izskatu
- * Virsmas spraigums nodrošina teicamu virsmu pārklājumu un iespēšanos detaļu savienojumos
- * Ļoti plašs darba temperatūru diapazons (-40°C līdz +200°C)
- * Uzliesmojošs

SASTĀVS

- * Silikoneļļa
- * Polidimetil-siloksans

SPECIFIKĀCIJAS

- * Atbilst USDA (ASV Lauksaimniecības departamenta) prasībām kā H1 klases smērvielas, kam pieļaujams nejaušs kontakts ar pārtiku.
- * NSF reģistrēts ar No. 136485.

IEROBEŽOJUMI

- * Šis produkts nekad nav testēts izmantošanai farmakopejā vai medicīnā.

DROŠĪBAS PASĀKUMI

Pirms MOLYKOTE Separator Spray lietošanas rūpīgi izlasiet produkta Drošības Datu lapu un etiķeti uz produkta fasējuma. Lai neizraisītu nejaušu eksploziju, neizjaukt tukšus aerosola balonus, neuzglabāt tos tiešos saules staros un nesakarsēt virs 50°C temperatūras. Nelietot atklātas liesmas tuvumā vai uz nokaitētām vai karstām virsmām. MOLYKOTE Separator Spray nav kaitīgas ietekmes uz veselību, ja tas tiek lietots atbilstoši norādījumiem. Lai saņemtu Materiāla drošības datu lapu (MSDS), vai ja Jūs vēlaties uzzināt vairāk par MOLYKOTE Separator Spray, vai kādu citu produktu mūsu neierobežotajā kvalitatīvo smēr-vielu klāstā, lūdzu, sazinieties ar mums: tel: 67383881, fax: 67383882; e-mail: vamotors@vamotors.lv

MOLYKOTE® Separator Spray Oil

DOW CORNING

Silikona smērviela un atdalītājmateriāls

PIELIETOJUMS

- Ir izmantojams kā atdalošais aģents presējot plastmasu un gumijas detaļas.
- Novērš gumijas blīvējumu sacietēšanu un piesalšanu, novērš plastmasu detaļu čīkstoņu un ieešanas, atjauno plastmasu, gumijas un koka virsmu izskatu.
- Nodrošina teicamu eļļošanu, īpaši pāros, kuros strādā dažādi materiāli – metāls/ plastmasa, dažādas plastmasas, metāls/ gumija utt..
- Pielietojams praktiski jebkuru detaļu un ierīču apstrādei, kurās izmantotas metāla, plastmasu, tai skaitā neilona (kaprona), gumijas un koka daļas.
- Lieliski piemērota konveijeru lentu slīdes uzlabošanai, vadotņu eļļošanai, slīdvirsmu un galdu virsmu apstrādei (USDA H1) pārtikas rūpniecībā un blīvējumu apstrādei pret pielipšanu.
- Aizsargā un ieeļļo instrumentus, vinčas, domkratus, slēdzenes, slēdžus un vadības ierīces, rāvējslēdžus, atsperes u.c..

TIPISKĀS ĪPAŠĪBAS

Īpašības	Testa metode*	Rādītāji
Ārējais izskats	vizuāli	dzidrs šķidrums
Krāsa	vizuāli	bezkrāsains
Darba temperatūru diapazons, °C	-	no -40 līdz +200

Tabulā uzrādītie parametri ir informatīvi. Šī nav ražotāja specifikācija konkrētam produktam. Lai iegūtu konkrēta produkta specifikāciju, lūdzam vērsties pie vietējā Dow Corning izplatītāja: „SIA VA Motors”, Bukultu iela 5c, Rīga tel: 67383881; fax: 67383882; e-mail: vamotors@vamotors.lv

PIELIETOŠANAS METODES

Pirms MOLYKOTE Separator Spray uzklāšanas, optimālas adhēzijas iegūšanai, ieteicams attīrīt un attaukot berzes virsmas no veco smērvielu un pretkorozijas pārklājumu paliekām ar šķīdinātāju. Aerosola balonu kārtīgi sakratīt. Jāizsmidzina plānā kārtā uz tīras virsmas no 25 cm attāluma, grūti sasniedzamās vietās izmantot pagarinātājcaurulīti, ja nepieciešams, apstrādi atkārtot. Šādi izveidojas plāna caurspīdīga kārtiņa, kas saeļļo virsmu un aizsargā pret pielipšanu. Nepieciešamības gadījumā, piemēram, ja ir tiešs kontakts ar tekstila vai kartona izstrādājumiem lieko daudzumu noslauka.

UZGLABĀŠANA

MOLYKOTE Separator Spray, uzglabājot 20°C temperatūrā, oriģinālā neatvērtā iepakojumā, produkts ir derīgs 60 mēnešus no ražošanas datuma.

Rūpnīcas fasējumi:

12 gb kartona kastē 400 ml aerosola balonos.