

Sika®-Lube

Lubrifiant folosit pentru a imbunatati performantele pistoalelor de aplicare a adezivilor

Date tehnice:

Compozitie chimica	Di-octyladipate (DOA)
Culoare (CQP ¹ 001-1)	Transparent
Densitate at 20°C (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	0,92 kg/l
Punct de aprindere (CQP 007-1 / ISO 13736)	192°C
Temperatura de aplicare	5°C - 35°C
Metoda de aplicare	Spray
Conditii de depozitare	Cutie inchisa, ferita de inghet depozitata intr-un loc inchis si sucat
Termen de garantie	5 ani

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

Prezentare

Sika®-Lube este folosit pentru lubrifierea tijei ce culiseaza pe tubul pistolului de aplicare al adezivilor Sika. Sika®-Lube reduce frecarea dintre tija si tubul de plastic al pistonului. Are efecte foarte importante. Imbunatateste performantele de aplicare a adezivului. Deasemeni Sika®-Lube reduce consumul de baterie al pistonului astfel putand-se aplica mai mult Sika®-Adeziv per baterie incarcata.

Domenii de aplicare

Sika®-Lube a fost creat pentru a imbunatati performantele pistoalelor de aplicare a adezivilor. Poate fi folosit si ca o bariera de lichid in echipamentul de pompare si ca lubrifiant intre punja si perele galeii sau a butoiului.

Metoda de Aplicare

Inainte de a aplica Sika®-Lube in interiorul tubului pistolului de aplicat retrageti pana la capat pistonul

Aplicati o singura dat pulverizand Sika®-Lube in interiorului tubului pistonului. Apasati si degati tragiul pistonului repede. O singura aplicare pe saptamana este suficienta. La o singura pulverizare se consuma 0.13 ml de Sika®-Lube ceea ce inseamna ca un flacon de ajunge pentru aproximativ 750 de pulverizari

Informatii suplimentare

Daca suprafete urmeaza a fi lipite vin in contact cu Sika®-Lube folositi pentru al indeparta Sika®-CleanGlass si o bucata de carpa fara scame pentru al indeparta de pe eaceste suprafete. Asigurati-va ca suprafetele ce urmeaza a fi lipite au fost curatate urmand intocmai specificatiile date de Sika

cu privire la prepararea suprafetelor inainte de lipire.

Transportul si manipularea

Pentru informatii suplimentare cu privire la transportul si manipularea acestor produse chimice, va rugam sa consultati cea mai recenta fisa de siguranta a produsului care contine datele fizice, toxice si ecologice, precum si alte date de siguranta.

Retineti:

Datele care apar in aceasta fisa tehnica se bazeaza pe cunostintele si pe experientele noastre actuale. Acestea insa nu il absolve pe utilizator de propriile verificari si experimente datorita multitudinii de posibile influente in timpul utilizarii si aplicarii produselor noastre, ele reprezentand doar linii directoare generale. O asigurare obligatorie legala a anumitor proprietati sau aprobarea pentru un anumit scop practic nu poate fi exclusa. Eventuale drepturi de protectie ca si legile si hotararile in vigoare trebuie respectate de catre utilizator pe propria raspundere.

Industry

Informatii suplimentare sunt disponibile la:

www.sika.com
www.sika.ro
Sika Romania
Industry
Sediul central
Brasov 500450
Str. Ioan Clopotel nr. 4
Tel. +40 268 406 212
Fax +40 268 406 213

Birou Bucuresti
Jud. Ilfov - com. Chiajna 077040
Sos. de Centura nr. 13
Tel. +40 21 317 33 38
Fax +40 21 317 33 45





Further information available at:
www.sika-automotiveline.com
www.sika.com

Sika Services AG
Corporate Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Switzerland
Tel. +41 44 436 40 40
Fax +41 44 436 45 30

