

Sika®-Lube

Limkompatibelt smörjmedel som förbättrar prestandan hos Sika® Application-Gun och förlänger livslängden hos påskjutaren.

Tekniska data

Kemisk bas	Dioktyladipat (DOA)
Färg (CQP ¹ 001-1)	Transparent
Densitet vid 20°C (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	0,92 kg/l
Flampunkt (CQP 007-1 / ISO 13736)	192°C
Appliceringstemperatur	5°C - 35°C
Appliceringsmetod	Spray
Förvaring	Tillsluten förpackning, frostfritt, svalt och torrt
Hållbarhet	5 år

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

Industry

Beskrivning

Sika®-Lube används som smörjmedel till rörets insida på Sika® Application-Gun och är kemiskt kompatibel med pistolens delar och Sika:s limmer. Sika®-Lube reducerar friktionen mellan rör och den blå påskjutaren. Livslängden hos påskjutaren kan rejält förlängas genom att använda Sika®-Lube. Sika®-Lube reducerar även friktionen mellan rör och limpåsen vilket förbättrar extruderingshastigheten hos Sika® Application-Gun. Följaktligen reducerar Sika®-Lube strömförbrukningen vilket medger att mer Sika lim kan appliceras per batteriladdning.

Applikationsområden

Sika®-Lube har utvecklats för att öka prestandan hos Sika® Application-Gun. Den kan också användas som barriärvätska på pumputrustning och smörjmedel mellan påse och vägg i hink, hobbock eller fat.

Appliceringsmetod

Innan Sika®-Lube appliceras i röret skall påskjutarstängens med påskjutaren dras tillbaka helt. Applicera en dos av Sika®-Lube med sprayflaskan pekandes i mitten av röret. Tryck och släpp pumpen snabbt. En applicering per vecka är tillräckligt. Ett tryck innehåller 0,13 ml Sika®-Lube således räcker en flaska till ca 750 doser.

Övrig Information

Om limytan förorenas med Sika®-Lube, använd Sika®-CleanGlass och en ren, luddfri duk för att ta bort föroreningen genast. Säkerställ att ytorna som skall limmas har förbehandlats i enlighet med Sikas rekommendationer innan limmet appliceras.

Förpacknings Information

Spray flaska	100 ml
--------------	--------

Viktigt

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter hänvisas användaren till gällande säkerhetsdatablad vilket innehåller fysisk, ekologisk, toxikologisk och annan säkerhetsrelaterad information.

Lagstiftning

Informationen, och i synnerhet, rekommendationerna avseende appliceringen och användandet av Sika produkter, ges i god tro baserat på Sikas rådande kunskap och erfarenhet av produkterna när de lagrats, hanterats och applicerats på korrekt sätt under normala förhållanden. I praktiken är skillnaden hos material, substrat och verkliga platsförhållande sådana att ingen garanti avseende kurans eller lämplighet för ett speciellt användningsområde kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Användaren av produkten måste prova produktens lämplighet för den tilltänkta applikationen och syftet. Sika reserverar sig för rätten att ändra sina produkters egenskaper. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla beställningar accepteras med förbehåll för våra gällande allmänna försäljnings- och leveransvillkor. Användaren måste alltid rådfråga senaste gällande utgåva av det lokala produktdatabladet för produkten ifråga. Kopior av detta finns tillgänglig på begäran.