

Siliglide

Siliconen glijmiddel

Toepassing:

Siliglide voorkomt wrijving en vermindert statische elektriciteit van rol- en glijladen, schuif- en glijvlakken, schaaaf-, bind- en stikmachines, automaten, enz.

Eveneens biedt het een enorme tijdsbesparing bij preventief gebruik voor kleeftoestellen en inkttafels.

Siliglide is waterafstotend en beschermend en hierdoor tevens een beschermingsolie die roestvorming voorkomt.

Siliglide is zeer geschikt voor smering van kunststof op kunststof of metalen op kunststof.

Siliglide zal aankleven verhinderen, het is een goed antikleefmiddel, zeer geschikt om het dichtvriezen van rubber op metalen voorwerpen in de winter te verhinderen.

Siliglide is een beschermer en verfraaier van kunststof.

Gebruiksaanwijzing:

Het te behandelen oppervlak grondig schoonmaken en drogen alvorens **Siliglide** aan te brengen.

Siliglide gelijkmatig over het oppervlak nevelen, eventueel met een doek uitwrijven, en het overtollige product verwijderen, niet over doseren.

Eigenschappen:

Siliglide is een fijne siliconenolie, gestabiliseerd in een zelfnivellerend bindmiddel zonder harsen, vetten of kleverige olieresten.

Siliglide is economisch en geeft een zeer goede dekking en lange levensduur.

Siliglide is ongevoelig voor temperatuurschommelingen.

Siliglide maakt de behandelde oppervlakken vuil- en waterafstotend.

Siliglide bevordert het glijden van onderdelen.

Siliglide is onschadelijk voor textiel, metaal, rubber en kunststof.

Siliglide is niet giftig en geeft geen vlekken.

Technische gegevens:

Uitzicht	: heldere vloeistof
Reuk	: kenmerkend
Kleur	: kleurloos
Vlampunt	: Abel C (IP 33/44) <0°C
Viscositeit/20°C	: 1 mPa.s
Soortelijk gewicht/20°C	: 0,745
pH-waarde	: nvt
Stabiliteit	: onbeperkt tot 40°C
Wateroplosbaarheid	: onoplosbaar
Houdbaarheid	: onbeperkt bij kamertemperatuur, in gesloten originele verpakking.

De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker. Deze gegevens worden zonder enige verbintenis verstrekt. Voor meer informatie kunt u zich steeds wenden tot onze medewerkers.