

# Silicone Spray

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 2

## Tehnilised nõuded

Alus	Silikonõil põhinev segu
Konsistents	Vedelik
Tihedus	Ca. 0,74 g/ml
Viskoossus (Brookfield)	29 mPa.s
Happesuse tase (tekst)	Neutraalne
Vesilahustuvus	Ei lahustu
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	90 %
Temperatuuritaluvus**	-40 °C → 200 °C
Kasutamistemperatuur	5 °C → 30 °C
Läbilöögitugevus	14 kv/mm temperatuuril 20 °C
Püsivus	4 x 10E15 Ohm/cm

\* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. \*\* See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

## Toote kirjeldus

Silicone Spray on kõrgekvaliteedilisel silikonõil põhinev läbipaistev aerosool, millel on määrde- ja kleepumistvastased omadused.

## Omadused

- Määrib/õlitab
- Kaitseb kulumise eest
- Hoiab ära rooste tekke
- Niiskust tõrjub
- Elektriisolatsioon
- Kasutamiseks nii sise- kui ka välistingimustes
- Aerosoolballoon on kasutatav iga nurga all (360°)

## Rakendused

- Vähendab hõõrdumist ja vähendab mehaaniliste osade kulumist ning sobib seetõttu metallide, plastide ja kummide kergeks määrimiseks.
- Ennetab mustuse ja määrdeaine kogunemist, mistõttu sobib see ideaalselt siinide puhul.
- Loob vetthülgava kihi ja kaitseb niiskuse eest autode, mootorite, muruniidukite jms elektrijuhtmeid.
- Annab plastidele ja kummile läikiva lõpptulemuse.
- Ei sobi kasutamiseks piduritrumlitel ja piduriklotsidel.
- Töödeldud pindu ei saa värvida.

## Pakend

Värvus: läbipaistev  
Pakend: 400 ml aerosoolballoon

## Säilivusaeg

3 aastat avamata pakendis kuivas ja jahedas kohas temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C.

## Alusmaterjalid

Iseloom: puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba. kõik metallid ja plastid.

## Rakendamisviis

Rakendamisviis: Pind puhastada põhjalikult, eemaldada rasv ning kuivatada. Ballooni tuleb enne kasutamist loksutada. Pihustada umbes 20 cm kauguselt pinnast. Kandke pinnale ühtlane õhuke kiht.

## Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Kasutada ainult hästiventileeritud kohas. Kui toode satub silma, pesta kohe rohke veega. Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.

---

## Silicone Spray

---

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 2 Of 2

**Vastutus**

Käesoleva tehnilise teabe lehe sisu aluseks on katsed, seiretulemused ja kogemused. See on üldise iseloomuga ning sellega ei kaasne mingit vastutust. Kasutaja on kohustatud ise katsete abil kindlaks tegema, kas toode on vastavaks tööks sobiv.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.