



XILICON

Smörjning, vattentätning
och helt skyddande

- 100 % ren silikonspray för optimal smörjning
- Smörjer, skyddar och förhindrar fastklibbning och frysning
- Lämnar en tunn, transparent och varaktig skyddsfilm
- Temperaturbeständig från -70 °C till +280 °C
- Tryckbeständig upp till 1400 kg/cm²
- Transparent, ren och luktfri, lämnar inga fläckar
- Damm-, smuts-, vatten- och fuktavvisande



PROFESSIONAL

EGENSKAPER

XILICON är en 100 % ren silikonspray med optimala smörjande egenskaper, som lämnar en tunn, transparent och varaktig skyddsfilm. Den minskar mekaniskt slitage, förhindrar oljud och fastsättning, är damm-, smuts-, vatten- och fuktavvisande, samt är temperaturbeständig från -70 °C till +280 °C och tryckbeständig upp till 1400 kg/cm². XILICON leder inte ström eller värme, är luktfri, lämnar inga fläckar och är ej brandfarlig. Den smälter inte, fryser inte, hårdnar inte, avdunstar inte, surnar inte och är inte giftig.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

XILICON användas till installation av rör och kopplingar, samt underhåll och skydd av elektrisk utrustning, batteripoler, gummiprofiler, gångjärn, lås, etc. mot fukt och oxidation. Den ger effektiv ytskydd på metall, gummi, trä, läder, plast, målade ytor, textilier, vinyl, etc., och gör gummi och läder mjuka och smidiga, samt vind och vädertåliga. Den kan smörja och skydda trädgårdsprodukter, skidutrustning, träningsutrustning, fiskeredskap, regnkläder, etc., och förhindra att snö fastnar på snöskottningsutrustning (appliceras före användning).

BRUKSANVISNING

1. Spraya jämnt på ytan med ca 30 cm avstånd
2. Behandlade ytor kan rengöras med TEC7 CLEANER eller MULTICLEAN

XILICON är baserat på dimetyldiklorosilan som är en silikonolja, som åter tillverkas av metallisk kisel och metylklorid som blandas och reagerar för att bilda en kemisk förening. Kislet extraheras från oxysgenet i silikatmineraler, men inte från själva silikatmineralet. Därför innehåller XILICON inte silikater, även om silikater är den vanligaste mineralen i jordskorpan.

TEKNISKT INFORMATION

Bas: Silikonolja

Kulör: Ingen

Odör: Svag paraffin

Temperaturområde: Ständigt -70 °C till 250 °C. Korta perioder upp till 280 °C vid torrsmörjning

Tryckmotstånd: 1400 kg/cm²

Vattenupplöslig: Nej

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
400 ml aerosol	T201012	3902179

DOKUMENTATION

BASTA, A20 checklista

Dokumentationen är tillgänglig på www.tec7.se

PS: Denna produktinformation baseras på Relektas tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.