

ANTI FRICTION SILICONE



Med mer än 50 års erfarenhet vet vi vad vi pratar om. För att leva upp till våra professionella kunders högt ställda krav ligger vårt fokus alltid på prestanda, kvalité och miljö.

I flertalet av våra produkter utgör de aktiva substanserna en mycket hög del av volymen jämförbart med andra fabrikat på marknaden, skaka därför en kvalitets-produkt lite extra innan du använder den!

Detta gör dem så klart inte billigare att framställa, men möjliggör att de motsvarar eller överträffar våra kunders höga förväntningar.



ANTI FRICTION SILICONE FRIKTIONSNEDSÄTTANDE SLÄPPMEDEL



Användningsområde:

Master Anti Friction Silicone är ett friktionsnedsättande och vattenavvisande smörj- och glidmedel med penetrerande egenskaper. Produkten är lämplig för smörjning av gejdor, glidskenor, gångjärn, kärvande transportband, reglage, gummilister, blixtlås, byrålådor etc. Produkten förhindrar att plast och gummiytor torkar, spricker eller fryser fast. Master Anti Friction Silicone är ett utmärkt glidmedel vid montering av rörskarvar och kabeldragning och kan användas på de flesta material. Produkten fungerar också som ett formsläppmedel. Temperaturintervall -30°C till +200°C.

Förbehandling:

Ytan som ska behandlas bör vara ren och fri från rost och lösa partiklar.

Applicering:

Sprayburken skakas noga före användning. Spraya detaljen som ska behandlas från ett avstånd på 20-30 cm. Applicera inte produkten på heta ytor. Upprepa behandlingen vid behov. OBS! Inga silikonprodukter bör användas på ytor som ska ytbehandlas.

Förpackning :

Volym 400ml. Levereras i förpackning om 6st.

Volym 5L. Levereras i förpackning om 3st.

Kulör:

Transparent, färglös

Artikelnummer:

72034 400ml

12144 5L lösvikt

Lagring:

Enligt branschstandard garanterar vi funktionen under 36 månader om inget annat sägs. Lagra helst i rumstemperatur eller svalare, dock alltid frostfritt. Skyddas mot direkt solljus.

Miljö:

Då våra produkter tillverkas enligt ISO 14001 har vi som ambition att alltid välja den mest miljöanpassade formuleringen. Tack vare användningen av exempelvis grön DME, som är baserad på förnyelsebara resurser, är nettobidraget till den globala uppvärmningen noll för drivgasen i de produkterna.



MADE IN SWEDEN