

Silikonspray

LOSS 500

Vår silikonspray LOSS 500 har som verksam beståndsdel silikonolja av typ dimetylpolysiloxan. Viskositeten hos denna olja är avpassad för att ge effektiv och långvarig släppverkan. LOSS 500 är ekonomisk att använda, då en liten mängd släppmedel ger en glatt och vattenavvisande yta. Produkten har mycket god släppverkan mot plast, gummi och papper. De ingående ingredienserna är **icke** giftiga och LOSS 500 kan användas exempelvis på förpackningsmaskiner inom livsmedelsindustrin. OBS: LOSS 500 innehåller inga lösningsmedel

Användningsområden

Plastindustri

Plastdetaljer får hög finish och noggrann detaljåtergivning. Vid god släppverkan får man hög tillverkningskapacitet och risken för att detaljen skall fastna i verktygen minskas. Dessutom minskas uppbyggnaden av släppmedel på verktygen.

Oljan som ingår i LOSS 500 har hög värme-stabilitet och är praktiskt taget icke flyktig vid temperaturer upp till 200°C och har en flampunkt på 315°C.

Gummiindustri

Inom gummi-fabrikationen kan man använda LOSS 500 för alla slag av gummi utom silikongummi. LOSS 500 är ett utomordentligt hjälpmedel för regummeringsverkstäder.

Verkstadsindustri, kontor, hemma

LOSS 500 smörjer, gör ytor glatta och vattenavvisande i en mängd olika applikationer, t.ex. plastdetaljer, bordsrullar, lådlistor, fönster, dörrar etc. *LOSS 500 bör inte användas som smörjmedel för lager i maskiner.*

Grafisk industri

LOSS 500 ger skärbord och skärytor en glatt yta så att papper kan hanteras lättare och inte fastnar.

Tunga tryckformar glider lättare och uppbyggnaden av metall hindras.

Färgöverföringen till valsarna förhindras vilket medför mindre kladd.

En ytterligare fördel är att limavsättningen minskas vid bokbindning.

Förpackningsindustri

LOSS 500 används för att behandla bryt-valsar, rullar, ledskenor, förseglingsbackar etc. Behandling med LOSS 500 förhindrar ansamling av vax, lim och klister på förpackningsutrustningar av olika slag.

Ingående ingredienser är icke giftiga och sprayen kan därför användas på sådan utrustning som kommer i kontakt med livsmedel om icke mer än 10 ppm av silikonet upptas.