

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz

Silikonové mazivo ve spreji Siltron

400 ml / 2897-324



Silikonový mazací sprej Siltron je vysoce vodoodpudivý, chrání elektronické součástky a kontakty před korozi. Uspodňuje používání kluzných kolejnič, zabraňuje skřípavým zvukům a slouží jako montážní pomůcka (mazivo).

silně odpuzuje vodu
maže a těsní

je kompatibilní s elastomery
nepřyskyřičnatí a je extrémně odolný proti stárnutí
izoluje povrchy proti plazivým proudům a průrazům
i při vysokých a nízkých teplotách



Pokyny k použití

Použití: Plechovku před použitím dobře protřepejte. Odstraňte nečistoty z ošetřovaných dílů a rovnoměrně nastříkejte na suchý a čistý povrch. **NEBEZPEČÍ!** Při stříkání na horké tvarované součásti je kvůli hncímu plynu nutná mimořádná opatrnost! Touto poznámkou vám chceme poradit podle našich nejlepších znalostí na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

Oblasti použití

Siltron odpuzuje vodu, maže a těsní spojení plastu a pryže na kov a plast, dobře se snáší s elastomery, je odolný proti mnoha chemikáliím, vodě, páře, minerálním olejům, rostlinným olejům, zředěným kyselinám a louhům. Siltron nepřyskyřičnatí, je extrémně odolný proti stárnutí, izoluje povrchy proti plazivým proudům a průrazům i při vysokých a nízkých teplotách.

Siltron se vynikajícím způsobem hodí k ošetřování těsnění dveří, usnadňuje natahování pryžových dílů, jako např. manžety na poloosy a ulehčuje vyjmutí kaučuku a plastových dílů z forem.

technická data

- Barva: bezbarvá
- Bod vzplanutí (rozpuštědlo) (standard: ASTM D 93): 12 ° C
- Samozápalnost: > 200 ° C
- Hustota: 0,87
- Teplota použití maziva:
-40 až 200 ° C
- Rozpuštědlo: pentan
- Plynný plyn: propan / butan
- Olejový základ: silikon
- Koroze mědi (3 hodiny při 100 ° C) (standard IP 154): 1A