

Silikonový sprej (Silicon spray)



Obsah balení spreje:	400 ml
Hustota (při 20 °C):	0,670 gr/cm ³
Hořlavost:	> +250 °C
Teplotní odolnost:	-50 °C až +250 °C * -58 °F až +482 °F
Skladovatelnost v originál obalech:	24 měsíců

OCHRANNÁ ZNÁMKA

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti HORTEX v České republice. ® značí ochrannou známku zaregistrovanou na Úřadě průmyslového vlastnictví České republiky.

UPOZORNĚNÍ

Údaje udávané v tomto technickém listě, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků HORTEX se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou

lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost. Údaje byly sestaveny pečlivě, přesto nezakládají právní nárok na odvolání.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Při zpracování produktů jsou fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech (ES) www.hortex.cz dodržovány.

$$* (°C \times 1,8) + 32 = °F$$

PROFIL PRODUKTU

Silikonový sprej se skládá z čistého silikonu. Je ideálním kluzným a řezným prostředkem pro racionální výrobu a údržbu. Současně plní také funkci ochrannou. Silikonový sprej vytvoří na povrchu trvanlivý třecí film a zajistí kvalitní stav povrchu a zabrání opotřebení materiálů.

APLIKACE PRODUKTU

Místo aplikace očistěte od rzi, volných částí a prachu. Nádobku protřepejte a nastříkejte ze vzdálenosti cca 15 cm na očištěný povrch. Silikonový sprej je ideální pro použití v průmyslu.

POUŽITÍ PRODUKTU

- zabrání usazování zbytků lepidla na lisech a vedeních
- zabraňuje nalepení látek na dopravní pásy, žlaby, kluzné dráhy
- izoluje, chrání a ošetřuje umělé hmoty, gumové a kovové části se zabezpečením jejich kluznosti
- chrání elektrické kontakty před vlhkostí
- ošetřené gumové části nekřehnou, nezamrzají a nenalepují se
- umělé hmoty získají vysoký lesk a nelámou se
- vodící lišty a jiné kluzné plochy jsou lehko posouvateľné

INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH PŘÍPRAVKU

Základ produktu:	benzínová frakce, silikon
Skupenství (při 20 °C):	aerosol
Barva:	bezbarvý
Zápach (vůně):	po ředidle
Balení:	sprej