



Technický list Silicone Spray

Reference: 10275



Všeobecný popis

Renovuje a chrání plasty a pryž. Zabraňuje ztvrdnutí a zmrznutí gumového těsnění. Zabraňuje vrzání plastových celků. Promazává.



Vlastnosti

- Tvoří bezbarvý, netvrdnoucí film, eliminace skřípění, spojování a lepení.
- Chrání kovy a slitiny.
- Rychle penetruje.
- Chrání plasty a pryže.
- Odstraňuje a zabraňuje přístupu vody a vlhkosti.
- Funguje v širokém teplotním rozmezí.
- Bezpečný pro většinu pryží, plastů a povrchů. Před použitím otestujte na citlivých nebo namáhaných materiálech.
- 360° (dnem vzhůru) ventil pro pohodlné použití sprejů.
- CO2 hnací médium s vysokou čistotou, umožňující dosáhnout obsahu aktivního produktu 95%.

Použití

- Plastové hřídele a kluzné mechanismy.
- Přesné nástroje.



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

1/1





- Nemrznoucí prostředek pro plasty.
- Montáž obalové techniky.
- Ochrana a údržba pryže.

Pokyny

- Naneste tenký rovnoměrný film.
- Použijte nástavec pro přesnou aplikaci.
- Opakujte, pokud je to nutné.
- Nepoužívejte na zařízení pod proudem.
- Pro odstranění zbytků nebo přebytečného množství produktu, použijte některý z CRC čističů
- **Pro všechny CRC produkty jsou k dispozici bezpečnostní listy podle regulace Evropské komise č.1907/2006, článek 31 a příloh.**

Typické hodnoty produktu (bez hnacího plynu)

Vzhled produkt	aerosol	hromadný
Barva	Kapalina.	Kapalina.
vůně	Bezbarvý.	Bezbarvý.
Objemová hmotnost	Rozpouštědlo.	Rozpouštědlo.
Flash Point	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Teplota pro samovznícení	- 26 °C (zavřený kelímek)	- 26 °C (zavřený kelímek)
Odpaření	> 200 °C	> 200 °C
Flash point active product	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Operating temperature active product	>300 °C (zavřený kelímek)	> 300 °C (zavřený kelímek)
Dynamic viscosity active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Dielectric strenght active product	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).
Surface tension active product	35 kV	35 kV
	21 mN/m	21 mN/m

Balení

aerosol	12x200 ML	Ref. : 10506
	12x300 ML	Ref. : 30315
	12x400 ML	Ref. : 10517
	6x200 ML	Ref. : 10506





Technický list Silicone Spray

Reference: 10275

hromadný

20 L
2x5 L

Ref. : 10523
Ref. : 10522

Všechny údaje v této publikaci jsou založeny na servisních zkušenostech a/nebo laboratorních testech. Vzhledem k velké rozmanitosti strojů, zařízení a působících podmínek a vzhledem k zapojení neovlivnitelného lidského faktoru, doporučujeme otestování našich produktů v dané aplikaci před započítím užívání. Všechny informace jsou podávány v dobré víře, avšak bez záruky vyjádřené nebo i skryté. Tento technický list mohl být v současnosti revidován z legislativních důvodů, kvůli dostupnosti složek produktů nebo nové nabytým zkušenostem. Nejnovější a jediné platná verze technického listu vám bude zaslána na základě jednoduchého požadavku, nebo ji můžete najít na našem webu <http://www.crcind.com>. Doporučujeme zaregistrovat se na našem webu pro tento produkt, takže budete v budoucnu moci dostávat každou upravenou verzi automaticky.

Verze CRC_RED-SILICONE-20131003

Datum



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com



3/1