

**ZETTEX**

STICK WITH US

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**Cockpit Spray****Zetex Europe B.V.**

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.comwww.zettex.com**Opis produktu**

Zetex Antistatic Cockpit Spray to bezsilikonowy spray do desek rozdzielczych z plastiku z elementami skóry.

Materiał

Węglowodory alifatyczne

Właściwości

- Gotowy do natychmiastowego użycia
- Nie zawiera silikonu
- Wysoka wydajność
- Bez tłustych substancji
- Antystatyczny

Zastosowania

Do czyszczenia wszystkich rodzajów materiałów syntetycznych oraz polerowania zmatowionych i zużytych powierzchni.

Dostępność

- Aerosol 500 ml
- Beczka 5 l
- Beczka 25 l

Kolor

Przezroczysty

Informacje o bezpieczeństwie

Przed użyciem tego produktu należy dokładnie przeczytać kartę charakterystyki.

Właściwości	Specyfikacja techniczna
Zmiana stanu skupienia/punkt wrzenia	ok. 70
Gęstość ρ g/ml (20°C)	ok. 0,722 DIN 51757
Prężność ρ pary (20°C)	ok. 210
Lepkość ρ (20°C)	<10 mPa·s (dynamiczna), metoda Brookfielda
Wartość ρ pH bez rozcieńczenia (20°C)	Nd, DIN 19261
Wartość ρ pH roztworu 1% na bazie wody (20°C)	7
Temperatura zapłonu (°C)	-10 DIN 51755
Temperatura samozapłonu (°C)	250 DIN 51794
Granice wybuchowości, dolna (% obj.)	1,1 DIN 51649
Granice wybuchowości, dolna (% obj.)	7,0 DIN 51649
Rozpuszczalność ρ w wodzie (20°C)	ok. 20 mg/l