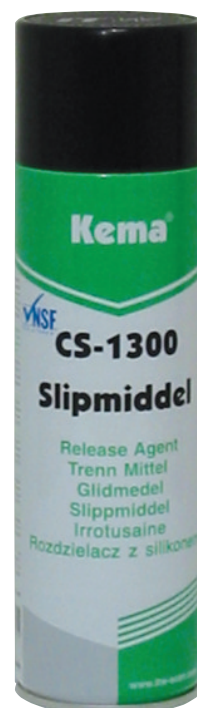




## **CS-1300 preparat poślizgowy**

### **Opis**

CS-1300 jest przeznaczony dla aplikacji w branżach przemysłu spożywczego, tekstylnego, papierniczego i innych. Z dużym powodzeniem znajduje zastosowanie w drukarniach, browarach, zakładach wykorzystujących do swej produkcji skórę, lakiery, tworzywa sztuczne itp. Zadaniem preparatu jest zapewnienie szybszej i łatwiejszej obróbki stosowanych do produkcji materiałów. Wszystkie aktywne składniki preparatu odpowiadają normie FDA 178.3570, a całość posiada aprobatę NSF – H1. Głównym składnikiem preparatu jest niewrażliwy na temperaturę, obojętny chemicznie, bezbarwny olej silikonowy (idealne zalety dla aplikacji w przemyśle spożywczym). CS-1300 znajduje zastosowanie przy maszynach pakujących, prasach i gilotynach, taśmach transportowych, sklejkach, wtryskarkach, szwalniach itp. Środek ten zapobiega zakleszczeniom i zacięciom obrabianego materiału i obrabiających urządzeń na skutek wysokich temperatur, jak również zapobiega niepożądanemu sklejanemu się materiałów. Zredukowane zostaje gromadzenie się kurzu i osadzanie resztek materiałowych. CS-1300 ułatwia zarówno prace elektroinstalacyjne jak i montażowe hydrauliczne.



### **Właściwości**

- redukuje powstawanie ładunków elektrostatycznych
- daje ochronę antykorozyjną
- zapobiega zakleszczeniom w wysokich temperaturach
- do wtryskarek
- do maszyn spożywczych
- do elementów i części ruchomych i statycznych
- skuteczny w zakresie temperatur od -50 °C do +200 °C
- efekt smarujący
- bezbarwny
- zmniejsza przyczepność powierzchni
- aprobatą NSF – H1

*Producent: ITW Chemical Products Scandinavia, Priorsvej 36, DK-8600 Silkeborg,  
tel: +45 86 82 64 44, fax: +45 86 82 64 64, e-mail: info@itw-scan.dk, www.itw-scan.dk*

*Informacje w Polsce: tel.: 0 607 419 555; e-mail: pz@itw-scan.com*

# CS-1300 preparat poślizgowy

## Charakterystyka techniczna i właściwości fizyczne

Numer katalogowy	17395
Opakowanie	aerazol w puszcze
Zawartość	500ml
Waga	312g
Gaz pędny	propan/butan
Składnik podstawowy	silikon
Temperatura stosowania	-50 °C + 200 °C
Gęstość przy 25°C/15,6 °C	0,616 g/cm <sup>3</sup> CTM0001A
Temperatura zapłonu (konc.)	>321 °C CTM 0006
Temperatura krzepnięcia	-50 °C CTM 0133
Lepkość przy 25°C	1000 cSt (mm <sup>2</sup> /s) CTM 0004
Zapach	bezwonny
Kolor	przezroczysty
Prędkość opróżniania	0,68 g/sek
Nr rejestracji NSF	129180 kat. H1

*Producent: ITW Chemical Products Scandinavia, Priorsvej 36, DK-8600 Silkeborg,  
tel: +45 86 82 64 44, fax: +45 86 82 64 64, e-mail: info@itw-scan.dk, www.itw-scan.dk*

*Informacje w Polsce: tel.: 0 607 419 555; e-mail: pz@itw-scan.com*