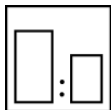
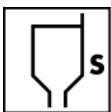


1-951 Silicone Remover

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



: Nem alkalmazhat.

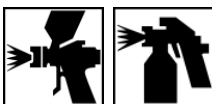


Viszkozitás

DINCUP 4mm/20°C

: Fújásra kész állapot (mp) : -
Nyomótartály (mp) : -
Airless (mp) : -

-



Felsőtartályos

Alsótartályos

Nyomótartály

Airless

HVLP / LVLP

HE

Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)

Nyomás (bar)

-

-

-

-

-

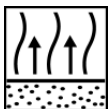
-

Lásd a gyári információt

Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm) : - / -



Szellőztetés (perc) : -



Szárítás (perc) 20°C : -
60°C Obj. : -



Kannaidő (perc) 20°C : -

1-951 Silicone Remover



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Szilikon eltávolító régi fedőbevonathoz, vagy új átkeményedett fedőbevonathoz.
- Kémiai bázis** : Szerves oldószer és hígító keveréke
- Általános tulajdonságok** : Általános szilikon lemosó.
- Kiegészítő adatok** : Nem alkalmazhat.

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 0.792
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 9°C (48.2°F)
	Szárazanyagtartalom %-ban	: 0
	Kiadósság	: -
	Fény	: -
	Szín	: Tiszta.

- Felület** : Acél, régi és új fedőbevonatra.
- Aláfújó** : n/a
- Fedőbevonat** : Nem alkalmazhat.
- Eszközök tisztítása** : -
- Eltarthatóság (év)** : Min. 2
(Ideális tárolási körülmények között visszazárt doboz).

A technikai adatok ezekben a közzétételekben a jelenlegi tudásunkon alapszik és egy fogalmat ad a különböző felhasználásokról kötelezettségek nélkül.