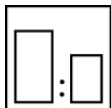
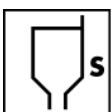


## 1-851 Antistatic Degreaser

### FELHASZNÁLÁSI ADATOK



: Nem alkalmazhat.

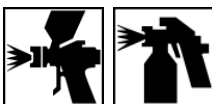


**Viszkozitás**

**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)**

-

-

-

-

-

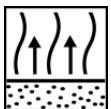
-

Lásd a gyári információt

Lásd a gyári információt



**Rétegek / Rétegvastagság (µm)** : - / -



**Szellőztetés (perc)** : -



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



**Kannaidő (perc)** **20°C** : -

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

**1-851 Antistatic Degreaser****TERMÉK INFORMÁCIÓ**

- Alkalmazási terület** : Műanyag zsirtalanító.
- Kémiai bázis** : Speciális oldószer, és hígító
- Általános tulajdonságok** : Ez a zsirtalanító anti-statikus tulajdonságokkal rendelkezik. (Amikor a felületet a 1-851-el tisztítjuk, a ragasztószalag nem tapad. Ez nem befolyásolja a fedőbevonat tapadását)
- Kiegészítő adatok** : Nem alkalmazhat.

<b>Fizikai tulajdonságok</b>	<b>Fajsúly (kg/l)</b>	: 0.783
	<b>Lobbanáspont</b>	: Zárttéri (CC): 28°C (82.4°F)
	<b>Száranyagtartalom %-ban</b>	: 1
	<b>Kiadósság</b>	: -
	<b>Fény</b>	:
	<b>Szín</b>	: Tiszta.

- Felület** : Műanyagok
- 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.