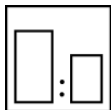
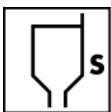


## 1-151 Uni Thinner Standard

### FELHASZNÁLÁSI ADATOK



: Lásd a felhasználási adatokat a mi termékeinknél.

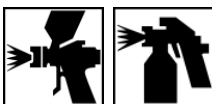


**Viszkozitás**

**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)**

-

-

-

-

-

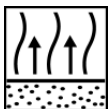
-

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.

## 1-151 Uni Thinner Standard



### TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Ez a hígító a 400-as 500-as Szériához használható. Ne használja a szintetikus termékekhez, a 900-as, 3000-as HS420 Szériához.
- Kémiai bázis** : Szerves oldószer alapú hígító
- Általános tulajdonságok** : Az 1-151 Normál Uni hígítót 18C°-25C°hőmérsékleti tartományban használja közepes és nagy javításokra.
- Kiegészítő adatok** : Minden termék kivéve a Szintetikus termékekhez

<b>Fizikai tulajdonságok</b>	<b>Fajsúly (kg/l)</b>	: 0.904
	<b>Lobbanáspont</b>	: Zárttéri (CC): 28°C (82.4°F)
	<b>Száranyagtartalom %-ban</b>	: 0
	<b>Kiadósság</b>	: -
	<b>Fény</b>	:
	<b>Szín</b>	: Tiszta.

**Felület** : Lásd a felhasználási adatoknál a termékeinknél:

**Aláfújó** : Lásd termékeinknél, felhasználási adatoknál

**Fedőbevonat** : Lásd termékeink alkalmazás adatainál

**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.