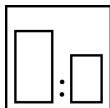


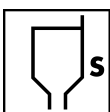
## 8-171 HS Thinner Very Slow

### FELHASZNÁLÁSI ADATOK



**Keverési Arány**

: Lásd az információt 8-204, 8-145 Sanding

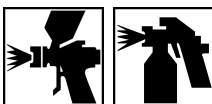


**Viszkozitás**

**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)**

-

-

-

-

-

-

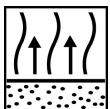
Lásd a gyári információt

Lásd a gyári információt



**Rétegek / Rétegvastagság (µm)**

: - / -



**Szellőztetés (perc)**

: -



**Szárítás (perc)**

**20°C**

: -

**60°C Obj.**

: -



**Kannaidő (perc)**

**20°C**

: -

## 8-171 HS Thinner Very Slow



### TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Hígító a 8-204, 8-145/ 8-14510/ 8-14540 Sanding.
- Kémiai bázis** : Szerves oldószer alapú hígító
- Általános tulajdonságok** : Az 8-171 Lassú HS Extra hígítót for general use also >35C°
- Kiegészítő adatok** : 8-204, 8-145/ 8-14510/ 8-14540 Sanding

<b>Fizikai tulajdonságok</b>	<b>Fajsúly (kg/l)</b>	: 0.955
	<b>Lobbanáspont</b>	: Zárttéri (CC): 30°C (86°F)
	<b>Száranyagtartalom %-ban</b>	: 0
	<b>Kiadósság</b>	: -
	<b>Fény</b>	:
	<b>Szín</b>	: Tiszta.

- Felület** : Lásd az információt a 8-204, 8-404
- Aláfújó** : n/a
- Fedőbevonat** : n/a
- 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.