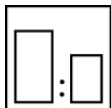


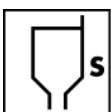
## 8-150 HS Hardener Standard

### FELHASZNÁLÁSI ADATOK



**Keverési Arány**

: 2:1 (HS Szintelen Lakk: HS Edző), 3.1 (400/700-as Széria: HS Eddző)

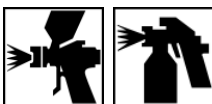


**Viszkozitás**

**DINCUP 4mm/20°C**

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

(\***) Eltarthatóság: Az eltarthatóság a hőmérséklet és páratartalom függvénye. A dobozt használat után azonnal zárjuk le!**



**Felsőtartályos**

**Alsótartályos**

**Nyomótartály**

**Airless**

**HVLP / LVLP**

**HR**

**Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)**    **Nyomás (bar)**

-

-

-

-

-

-

-

-

-

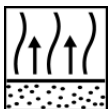
Lásd a gyári információt

-

Lásd a gyári információt



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



**Szellőztetés (perc)** : -



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



**Kannaidő (perc)**    **20°C** : -

## 8-150 HS Hardener Standard



### TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Lásd az Edzőknél és Hígítóknál.
- Kémiai bázis** : Nem sárguló, nagy ellenállású isocyanate gyanta
- Általános tulajdonságok** : Ez az Edző alacsony viszkozitással és magas szárazanyagtartalommal rendelkezik, ami megfelel az európai VOC szabványoknak.
- Kiegészítő adatok** : 8-104, 8-214, 400-as, 700-as Szériához

<b>Fizikai tulajdonságok</b>	<b>Fajsúly (kg/l)</b>	: 1.007
	<b>Lobbanáspont</b>	: Zárttéri (CC): 35°C (95°F)
	<b>Szárazanyagtartalom %-ban</b>	: 40
	<b>Kiadósság</b>	: -
	<b>Fény</b>	:
	<b>Szín</b>	: Tiszta.

- Felület** : Lásd az információt 8-104, 8-214 és 400/700 Széria.
- Aláfújó** : Lásd az információt 8-104, 8-214 és 400/700 Széria.
- Fedőbevonat** : Lásd az információt 8-104, 8-214 és 400/700 Széria.
- Eszközök tisztítása** : 1-051 Gun Cleaner
- Eltarthatóság (év)** : Min. 1 (\*)  
(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.