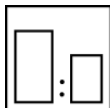


11-150 2K (4:1) Hardener Standard

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

: 4:1 (Sztintelen Lakk:Edző)

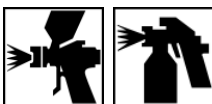


Viszkozitás

DINCUP 4mm/20°C

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

(*) A dobozt azonnal le kell zárni.



Felsőtartályos

Alsó tartályos

Nyomótartály

Airless

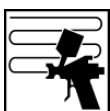
HVLP / LVLP

HR

Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)

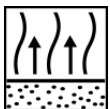
Nyomás (bar)

-	-
-	-
-	-
-	-
-	Lásd a gyári információt
-	Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm)

: - / -



Szellőztetés (perc)

: -



Szárítás (perc)

20°C

: -

60°C Obj.

: -



Kannaidő (perc)

20°C

: -

11-150 2K (4:1) Hardener Standard



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Autó ujrifestés
- Kémiai bázis** : Nem sárguló, nagy ellenállású isocyanate gyanta
- Általános tulajdonságok** : Lásd az információt 2K(4:1) Szintelen Lakk 1-102
- Kiegészítő adatok** : 1-102

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 0.994
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 26.5°C (79.7°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: 38
	Kiadósság	: -
	Fény	:
	Szín	: Tiszta.

- Felület** : Lásd az információt 1-102
- Aláfújó** : Lásd az információt 1-102
- Fedőbevonat** : Lásd az információt a 1-102-ről
- Eszközök tisztítása** : 1-051 Gun Cleaner
- Eltarthatóság (év)** : Min. 1 (*)
(Ideális tárolási körülmények között visszazárt doboz).