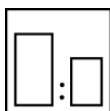


8-204 HS420 Clear Coat

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

: 2:1 HS420 Edzővel 8-30/ 8-40/ 8-44/ 8-50 + 5% 8-171, 1-141/ 1-151 (*)

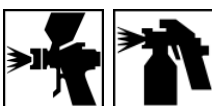


Viszkozitás

DINCUP 4mm/20°C

: Fújásra kész állapot : 16-18 (mp)
Nyomótartály (mp) : -
Airless (mp) : -

(*) Only use Hardener 8-30 on vertical parts.



Felsőtartályos

Alsótartályos

Nyomótartály

Airless

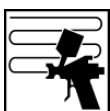
HVLP / LVLP

HE

Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)

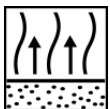
Nyomás (bar)

-	-
-	-
-	-
-	-
-	Lásd a gyári információt
1,2-1,3	2-2,5



Rétegek / Rétegvastagság (µm)

: 2 / 50-60



Szellőztetés (perc)

: 5-10



Szárítás (perc)

20°C

: 15-20h

60°C Obj.

: 15-40



Kannaidó (perc)

20°C

: 30-90

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

8-204 HS420 Clear Coat



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : A 900-as Szériához használható Szintelen Lakk.
- Kémiai bázis** : Szintelen poliuretán fedőbevonat alacsony viszkozitású hydroxyakril gyanta
- Általános tulajdonságok** : Nem sárguló magas-fényű fedőbevonat.
- Kiegészítő adatok** : 8-30/ 8-40/ 8-44/ 8-50, 8-171, 1-141/ 1-151, 47-39 speciális használatra

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.015
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 29°C (84.2°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: 58
	Kiadósság	: 12 m ² /L/50 µm
	Fény	: High gloss
	Szín	: Tiszta.

- Felület** : 900-as Vízbázi
- Aláfújó** : n/a
- Fedőbevonat** : n/a
- Eszközök tisztítása** : 1-051 Gun Cleaner
- 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.