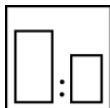


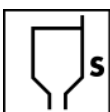
## 1-065 2K Structure Coat Coarse

### FELHASZNÁLÁSI ADATOK



**Keverési Arány**

: 2:1(Festék:Struktúra Adalék).Utána adjuk hozzá az edzõt, (lásd az információt a kiválasztott festéknél).

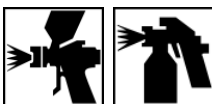


**Viszkozitás**

**DINCUP 4mm/20°C**

: Fújásra kész állapot : 18-20 (mp)  
Nyomótartály (mp) : -  
Airless (mp) : -

**Ne szűrjük le használat előtt!**



**Felsőtartályos**

**Alsó tartályos**

**Nyomótartály**

**Airless**

**HVLP / LVLP**

**HR**

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

1,4-1,6

3,5-4,5

1,6-1,8

3,5-4,5

-

-

-

-

1,6-1,8

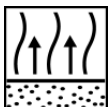
Lásd a gyári információt

-

Lásd a gyári információt



**Rétegek / Rétegvastagság (µm)** : 1-2 / 20-30



**Szellőztetés (perc)** : 10-15



**Szárítás (perc)**    **20°C** : 8h  
**60°C Obj.** : 45



**Kannaidő (perc)**    **20°C** : -

## 1-065 2K Structure Coat Coarse



### TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Teherautók, buszok, személyautók, ipari felhasználásra.
- Kémiai bázis** : Hydroxy-akril gyanta/polypropylene
- Általános tulajdonságok** : Struktúra adalék rugalmas tulajdonságokkal.
- Kiegészítő adatok** : 1-104, 1-204, 8-104, 1-105, Széria 400/700, Széria 3000 HS420

<b>Fizikai tulajdonságok</b>	<b>Fajsúly (kg/l)</b>	: 1.005
	<b>Lobbanáspont</b>	: Zárttéri (CC): 27°C (80.6°F)
	<b>Száranyagtartalom %-ban</b>	: 66
	<b>Kiadósság</b>	: 9 m <sup>2</sup> /L/50 µm
	<b>Fény</b>	:
	<b>Szín</b>	: Milky

- Felület** : Lásd az információt a kiválasztott festéknél.
- Aláfújó** : Lásd az információt a kiválasztott festékről
- Fedőbevonat** : Lásd az információt erről a festékről
- 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.