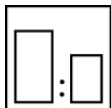


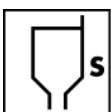
1-060 2K Structure Coat Fine

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

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

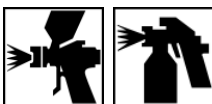


Viszkozitás

DINCUP 4mm/20°C

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

Ne szűrjük le használat előtt!



Felsőtartályos

Alsótartályos

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

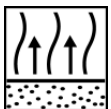
-

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

: -

1-060 2K Structure Coat Fine



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

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.012
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 27°C (80.6°F)
	Szárazanyagtartalom %-ban	: 66
	Kiadósság	: 9 m ² /L/50 µm
	Fény	:
	Szín	: 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.