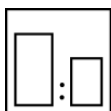
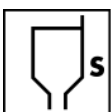


6-012 Combi Surfacer

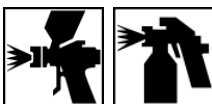
FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány : 1:1 1-141/1-151/1-161-el.



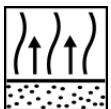
Viszkozitás : Fújásra kész állapot : 18-22
(mp)
DINCUP 4mm/20°C : Nyomótartály (mp) : -
Airless (mp) : -



	<u>Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)</u>	<u>Nyomás (bar)</u>
Felsőtartályos	1,4-1,6	3,0-5,0
Alsó tartályos	1,6-1,8	3,0-5,0
Nyomótartály	-	-
Airless	-	-
HVLP / LVLP	-	Lásd a gyári információt
HR	-	Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm) : 1-4 / 20-40



Szellőztetés (perc) : 5-10



Szárítás (perc) **20°C** : 30-40
60°C Obj. : 10-15



Kannaidő (perc) **20°C** : -

6-012 Combi Surfacer**TERMÉK INFORMÁCIÓ**

- Alkalmazási terület** : Személyautók.
- Kémiai bázis** : Nitrocellulose, akril és alkyl gyanta
- Általános tulajdonságok** : Gyorsan száradó Combi Alapozó, könnyű csiszolni.
- Kiegészítő adatok** : 1-141/1-151/1-161

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.088
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 1°C (33.8°F)
	Szárazanyagtartalom %-ban	: 28
	Kiadósság	: 8 m ² /L/50 µm
	Fény	: Matt
	Szín	: Szürke.

- Felület** : Tisztított és csiszolt, átkeményedett régi festékre, némely hőre lágyuló műanyagra. Tiszta fémre először 1-15 Washprimert fujjunk.
- Aláfújó** : -
- Fedőbevonat** : 200-as széria, 400-as széria
- 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.