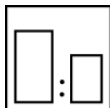
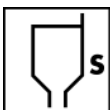


1-36 1K Acrylic Primer

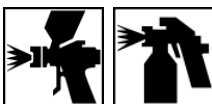
FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány : 1K termék; 50%-ban hozzáadni 1-141/1-151/1-161



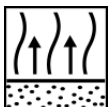
Viszkozitás : Fújásra kész állapot : 18-20
DINCUP 4mm/20°C : Nyomótartály (mp) : -
Airless (mp) : -



	<u>Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)</u>	<u>Nyomás (bar)</u>
Felsőtartályos	1,3-1,5	3,0-3,5
Alsótartályos	1,6-1,8	3,0-3,5
Nyomótartály	1,0-1,2	3,0-3,5
Airless	0,007-0,009"	160-180
HVLP / LVLP	1,3-1,5	Lásd a gyári információt
HR	-	Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm) : 2-3 / 30-40



Szellőztetés (perc) : 5-10



Szárítás (perc) **20°C** : 1½h
 60°C Obj. : 20



Kannaidő (perc) **20°C** : -

1-36 1K Acrylic Primer**TERMÉK INFORMÁCIÓ**

- Alkalmazási terület** : Teljes fényezéshez. Kicsiszolt éleket szigeteli.
- Kémiai bázis** : Hőre lágyuló akril gyanta és polimer lágyító kombinációja
- Általános tulajdonságok** : Az 1K Acrylate Primer egy hőre lágyuló polimer bázisú alapozó. Wet sandable.
- Kiegészítő adatok** : 1-141/1-151/1-161

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.333
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 25°C (77°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: 40
	Kiadósság	: 7 m ² /L/40 µm
	Fény	: Matt
	Szín	: Bézs.

- Felület** : Zsirtalanított és csiszolt régi fedőbevonat, hőre lágyuló műanyag, akril bevonat: poliészter autókitt, kicsiszolt éleknél, foltoknál.
- Aláfújó** : -
- Fedőbevonat** : 200/400/700 szériánál. Ne használja az 500-as szériánál
- 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.