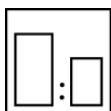
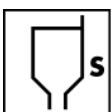


6-022 N.C. Car Filler

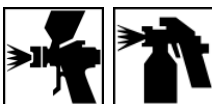
FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány : -



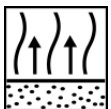
Viszkozitás : Fújásra kész állapot : -
(mp)
DINCUP 4mm/20°C Nyomótartály (mp) : -
Airless (mp) : -



	<u>Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)</u>	<u>Nyomás (bar)</u>
Felsőtartályos	-	-
Alsótartályos	-	-
Nyomótartály	-	-
Airless	-	-
HVLP / LVLP	-	Lásd a gyári információt
HR	-	Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm) : - / -



Szellőztetés (perc) : -



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



Kannaidő (perc) **20°C** : -

6-022 N.C. Car Filler**TERMÉK INFORMÁCIÓ**

- Alkalmazási terület** : Személyautók. Használható javításhoz, új konstrukciókhoz.
- Kémiai bázis** : Nitrocellulose, és alkyl gyanta kombinációja
- Általános tulajdonságok** : N.C. Car filler 6-022 egy könnyen kenhető flekk amit kisebb karcolások eltüntetésére használunk. 6-022 különösen ajánlott Polyeszter gittek, csiszolási karcolásainak eltüntetésére 1-900 / 1-910 / 1-930.
- Kiegészítő adatok** : -

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.46
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 17°C (62.6°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: -
	Kiadósság	: -
	Fény	: Matt
	Szín	: Bézs.

- Felület** : Zsirtalanított és csiszolt régi festékre. Tiszta fémmre először 1-15 Washprimert fújjunk.
- Aláfújó** : 1-15, 1-75/1-7510, 1-900/1-910/1-930
- Fedőbevonat** : A Car Filler 6-022-t műanyag vagy fém gittelőlappal hordjuk fel a felületre, egy vagy két rétegben, függően attól, milyen vastagságot akarunk elérni.
- 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.