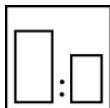


30-746/74640 HS Non-sanding Filler Grey/Black

FELHASZNÁLÁSI ADATOK

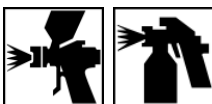


Keverési Arány : 5:1 (Alapozó: Edző HS420) +20% Hígító (*)

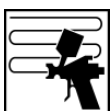


Viszkozitás : Fújásra kész állapot : 16 (mp)
DINCUP 4mm/20°C : Nyomótartály (mp) : -
Airless (mp) : -

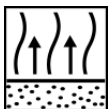
(*) Use Measuring Stick 54-171



	<u>Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)</u>	<u>Nyomás (bar)</u>
Felsőtartályos	1,4-1,6	3-4
Alsó tartályos	1,5-1-7	3-4
Nyomótartály	1,0-1,2	-
Airless	0,009"-0,011"/45°	160-200
HVLP / LVLP	1,4-1,6	Lásd a gyári információt
HR	-	Lásd a gyári információt



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



Szellőztetés (perc) : 20-12h



Szárítás (perc) **20°C** : 15h
60°C Obj. : 30



Kannaidő (perc) **20°C** : 45-60

A technikai adatok ezekben a közzétételekben a jelenlegi tudásunkon alapszik és egy fogalmat ad a különböző felhasználásokról kötelezettségek nélkül.

30-746/74640 HS Non-sanding Filler Grey/Black



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Kereskedelmi járművek, autóbuszok, teherautók és gépipar.
- Kémiai bázis** : Poliakril/ polieszterezin kombinációja
- Általános tulajdonságok** : Nagy felületeknél alkalmazható nedves a nedves technológiával
- Kiegészítő adatok** : 8-50, 1-141/1-151/1-161

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.709
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 30°C (86°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: 63
	Kiadósság	: 7 m ² /L/30 µm
	Fény	: Matt
	Szín	: Szürke./ Fekete.

- Felület** : Régi fedőbevonatra (tisztított és csiszolt); tiszta fémre először mindig használjunk Washprimer-t.
- Aláfújó** : 1-17 CH
- Fedőbevonat** : Csak a 900-as és 3000 HS420-es 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.