
	Idegen cikkszám: 6.4210.1000 6.4210.3500 6.4210.4000	

2K HS-Filler 4:1 black / 2K HS töltő fekete

Tulajdonságok

A 4CR 2K HS-Filler használható, mint

- a) Kompakt filler vagy
- b) Primer Filler (vastagrétegű)

A foltjavítások (spot repair) mindenféle kényelmetlenség nélkül kivitelezhetők.

V.O.C érték

Az EU határérték erre a termékre (kat. B/c): 540 g/l (2007)
 Ez a termék maximum 500 g/l VOC-t tartalmaz [4,17 lbs/gal]

Technológiai javaslat

- magas töltőképesség
- gyors száradás
- kiváló csiszolhatóság
- magas szárazanyagtartalom (HS minőség!)

Mikor festés előkészítésére használják, a 4CR 7050 2K UHS-AC-Top Coat legfeljebb 25%-ig keverhető a fillerbe. Hígítsa kb. 15 s 4 mm DIN viszkozításra és kb. 15 perc után nedves-a-nedvesen átfényezés.

Alkalmazás

Feldolgozási körülmény: +10°C-tól 75% relatív nedvesség tartalomig.

Levegő/Flowjar – szórópisztoly:

Szórási nyomás: 3 – 5 bar
 Szórási dűzni: 1,4 – 1,8 mm
 Szórásmenet: 2 - 3

Airless / Airmix:

Szórási nyomás: 120 – 150 bar
 Szórási dűzni: 0,33 mm
 Szórásmenet: 2 - 3

Száradás:


Tárgyhőm. 20°C: átvonható 3 – 5 óra után

Tárgyhőm. 60°C: átvonható 30 – 40 perc után. Nedves csiszolás P600 – 800 /

Szárazcsiszolás P 320-szal fülkeszáritás után.

Műszaki adatok

Szín	fekete
Kiadósság	5 – 6 m ² /l
Keverési arány	4:1 térfogat szerint
Edző	4CR 0407
Szórási viszkozitás 20°C	a) 25 – 30 s 4 mm DIN b) nincs hígító
Fazékidő	3 óra

	Idegen cikkszám: 6.4210.1000 6.4210.3500 6.4210.4000	4210
---	--	-------------

Rétegvastagság / száraz	a) 50 – 80 µm	b) 300 µm
Kikeményedési idő / kiszellőztetési idő	15 perc	
Hígító	4CR 0505, a) kb. 5%	b) hígítás nélkül