

2K HS-Filler 4:1 white / 2K HS töltő fehér

Tulajdonságok

A 4CR 2K HS-Primer használható, mint

- Kompakt Filler vagy
- Primer Filler
- Nedves-a-nedvesen Filler

A foltjavításokra (spot repair) is tökéletesen alkalmas.

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

A Filler legfeljebb 25%-ig színezhető 4CR 7050 2K UHS-AC-Top Coat-tal.

Szórási felhordás mindig kívülről befelé (piramis formátum).

A tiszta fém felületet mindig vonjuk át 4CR alapozóval.

Alkalmazás

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

HVLP (javasolt):

Szórási nyomás: szórópisztoly gyártójának iránymutatása szerint

Szórási dűzni: 1,3 – 1,6 mm

Szórásmenet: 1 - 3

Airless / Airmix:

Szórási nyomás: 120 – 150 bar

Szórási dűzni: 0,33 mm

Szórásmenet: 1 - 3

Nedves-a-nedvesen átvonható 10-15 perces kiszellőztetési idő után.


Száradás:

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

Tárgyhőm. 60°C: átvonható 30 – 40 perc után.

Műszaki adatok

Fazékidő	2 – 3 óra
Szórási viszkozitás 20°C	a) 25–30 s 4 mm DIN b) nincs hígító c) 15-20 s 4 mm DIN
Edző	4CR 0407
Keverési arány	4 : 1 térfogat szerint
Kiadósság	5 – 6 m ² /l
Szín	fehér

	Idegen cikkszám: 6.4215.1000	4215
---	------------------------------	-------------

Rétegvastagság / száraz	a) 50 – 80 µm	b) - 300 µm
Kikeményedési idő / kiszellőztetési idő	15 perc	
Hígító	4CR 0505, a) kb. 5-15% b) hígítás nélkül c) kb. 20-30%	