


Műszaki adatlap

	Idegen cikkszám: 6.7200.1000	7200
	6.7200.5000	

4CR 7200 HS Színtelen lakk 2:1

Tulajdonságok

A 4CR 7200-ás HS Színtelenlakk egy HS minőségű, magasfényű, akril színtelen lakk. A 0407-es edzővel magas rétegvastagságot lehet elérni. Gépkocsik és teherautók teljes és részfényezési munkáihoz.

- magas stabilitás kémiai és mechanikai igénybevétel esetén
- könnyen felhordható
- tökéletes időjárásállóság, magas UV-védelem
- magas fényesség

V.O.C érték

Az EU-ban és az USA-ban nem felel meg a V.O.C. szabványnak.
V.O.C. érték erre a termékre (kat. B/d): 420 g/l
Ez a termék maximum 505 g/l VOC-t tartalmaz [3,5 lbs/gal]

Alkalmazás

HVLP:

Szórási nyomás: 2,2 – 2,5 bar

Szórási dűzni: 1,2– 1,4 mm

Szórásmenet 2 réteg

Kiszellőztetési idő: 5 – 10 perc a végső száradás előtt.

Száradás:

Tárgyhőm. 20°C: porszáraz 30 perc után, kézszáraz 12 óra után, teljes átkeményedés 24 óra után.

Tárgyhőm. 60°C: porszáraz 5 perc után, kézszáraz 30 perc után, teljes átkeményedés 2 óra után.

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

Műszaki adatok

Fazékidő (20°C)	4 -6 óra
Hígítás	0505 (10%) vagy
Edző	0407
Arány	2:1 térfogat szerint
Szórási viszkozitás 20°C	18 – 20 s 4 mm DIN
Kiadósság	6 - 8 m ² /l
Kikeményedési idő / kiszellőztetési idő	5 - 10 perc a szórásmenetek között
Rétegvastagság / száraz	40 – 50 µm
Szín	színtelen

Tárolás és szállítás

Tárolás: tartsuk száraz és fagymentes helyen.

Szorosan lezárt, eredeti csomagolásban legalább 3 évig.

Ez az adatlap csak tájékoztatásra szolgál. Ezek az adatok megfelelnek ismereteink mai állásának, és a termékeink gyártásában szerzett sokéves tapasztalatinkra épülnek.

...the professional choice.

www.rdf-w-wolff.com