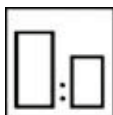


C65 Clear Coat MS Matt

ÚDAJE O APLIKACI



Pomer miešania:

2 : 1 (priehľadný náter : tvrdiaca prísada MS)



Aplikačná viskozita:
DINCUP 4mm/20°C

Vzduchové striekanie (s)	17 - 18
Tlaková nádrž (s)	-
Airless (s)	-

V prípade potreby pridajte max. 10 % riedidla Uni Thinner.

Informácie o tvrdiacich prísadách, riedidlách a meracích tyčinkách nájdete v dokumente Tabuľka – prehľad (Systém, Technika)



Spádový prívod
Nasávací prívod
Tlaková nádrž
Airless
HVLP
HE

Priemer trysky (mm)

Tlak striekania (bar)

1,2 - 1,4

3,5 - 4,5

1,4 - 1,6

3,5 - 4,5

-

-

-

-

1,3 - 1,4

Pozri info výrobcu

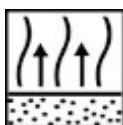
1,2 - 1,3

Pozri info výrobcu



Striekané nátery/hrúbka vrstvy (µm)

2 / 50



Odvetrávanie (min) 20°C:

10 - 15



Čas schnutia (min):
60°C Obj.:

10h

25 - 35



Použitelnosť (min):

3 – 5h

C65 Clear Coat MS Matt



INFORMÁCIE O PRODUKTE

Oblasť aplikácie:	Na použitie ako matný, elastický priehľadný vrchný náter na sériu Octobase Eco Plus, používaný na nárazníky na osobné automobily a úžitkové vozidlá.
Chemická báza:	Priehľadný polyuretánový lak na báze vysoko odolných hydroxy-akrylátových živíc.
Všeobecné vlastnosti:	MS Clear Coat Matt je nežltnúci matný náter, ktorý sa veľmi ľahko používa. Sušenie vzduchom a nútené sušenie. Pomôcka: sprejajte tenké vrstvy. Pri vyššej hrúbke filmu sa zvýši lesk.
Pomocné materiály:	H34/H35/H36, TA900/TA910/TA920, TA855

Predpisy EÚ

Kód VOC	2004/42/IIB(e)(840)596
Podkategória produktu (podľa smernice 2004/42/ES) a max. obsah VOC (ISO 11890-1/2) produktu pripraveného na použitie	IIB/e. Špeciálne povrchové nátery – Všetky typy. Hodnoty limitov EÚ: 840g/l. (2007) Tento produkt obsahuje maximálne 596 g/l VOC.

Fyzikální vlastnosti	Měrná hmotnost (kg/l)	1.018
	Bod vznietenia	Uzavretá nádoba: 32°C (89.6°F)
	Obj. % tuhých látok	40
	Spotreba	10 m ² /l/50 µm
	Lesk	Saténový lesk
	Barva	Priehľadný

Substráty:	séria Octobase Eco Plus
Podkladové nátery:	Nevzťahuje sa
Materiály na povrchovú úpravu:	Nevzťahuje sa
Čistenie zariadenia:	Gun Cleaner
Skladovateľnosť (roky):	min. 2 (Pri bežných podmienkach skladovania a s neotvorenými plechovkami).

Technické údaje uvedené v týchto publikáciách vychádzajú z našich súčasných vedomostí a slúžia ako orientačné informácie o rôznych aplikáciách bez záväzkov.