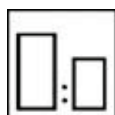


C65 Clear Coat MS Matt

DANE APLIKACYJNE



Proporcje mieszania:

2 : 1 z MS Utwardzacz



Lepkość natryskowa:
DINCUP 4mm/20°C

Natrysk powietrzny (sek.)	17-18
Zbiornik ciśnieniowy (sek.)	-
Natrysk bezpowietrzny (sek.)	-

Jeżeli to konieczne, należy dodać max.10% rozcieńczalnika.

Informacje o Utwardzaczach, Rozpuszczalnikach i Linijce mieszalniczej patrz w przeglądzie (Technologia Systemu)



Zasilanie grawitacyjne
 Zasilanie ssące
 Zbiornik ciśnieniowy
 Natrysk bezpowietrzny
 HVLP
 HE

Średnica dyszy (mm)

Ciśnienie natrysku (bar)

1,2 - 1,4

3,5 - 4,5

1,4 - 1,6

3,5 - 4,5

-

-

-

-

1,3 - 1,4

Zobacz informacje producenta

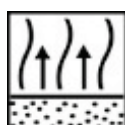
1,2 - 1,3

Zobacz informacje producenta



**Warstwy natryskowe /
 grubość warstw (µm)**

2 / 50



Odparowanie (min) 20°C:

10 - 15



**Czas schnięcia (min) 20°C:
 60°C Obj.:**

10h

25 - 35



Douszczalny okres użytkowania 20°C (min):

3 - 5h

Dane techniczne zawarte w tej publikacji są oparte na naszej aktualnej wiedzy i niezobowiązująco prezentują propozycje różnych zastosowań.



INFORMACJE NA TEMAT PRODUKTU

Obszar zastosowania:	Do użytku jako Matt elastyczna warstwa wierzchnia na serię Octobase Eco Plus, używana na zderzaki/spojlery samochodów osobowych oraz pojazdów transportowych.
Baza chemiczna:	Przezroczysty lakier poliuretanowy oparty na żywicach hydroksyakrylowych o wysokiej odporności.
Ogólne właściwości:	MS Lakier Bezbarwny Matt to łatwe w użyciu, niezółknące matowe wykończenie. Suszenie: naturalne i inwazyjne. Wskazówka: rozprowadzać w cienkich warstwach. Połysk zwiększa się z grubością warstwy.
Materiały pomocnicze:	H34/H35/H36, TA900/TA910/TA920, TA855

Przepisy UE

VOC code	2004/42/IIB(e)(840)596
Product Subcategory (according directive 2004/42/EC) and max. VOC content (ISO 11890-1/2) of the ready to use product	IIB/e. Wykończenia specjalne - Wszystkie typy. Wartości limitów UE: 840g/l. (2007) Produkt ten zawiera maksymalnie 596 g/l VOC.

<u>Właściwości fizykochemiczne</u>	Ciężar właściwy (kg/l)	1.018
	Temperatura zapłonu	Tygła zamkniętego: 32°C (89.6°F)
	Zawartość substancji stałych	40
	Wydajność	10 m ² /L/50µm
	Połysk	Satynowy połysk
	Kolor	Przejrzysty

Podłoże:	Octobase Eco Plus
Podkład:	-
Materiały wykończeniowe:	-
Czyszczenie sprzętu:	Środek do czyszczenia pistoletów
Czas przechowywania (lata):	min. 2 (w normalnych warunkach magazynowanych i nieotwartych puszkach).

Dane techniczne zawarte w tej publikacji są oparte na naszej aktualnej wiedzy i niezobowiązująco prezentują propozycje różnych zastosowań.