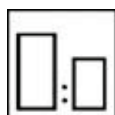


## C65 Clear Coat MS Matt

### 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

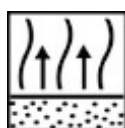
1,2 - 1,3

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

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

<b><u>Właściwości fizykochemiczne</u></b>	Ciężar właściwy (kg/l)	1.018
	Temperatura zapłonu	Tygła zamkniętego: 32°C (89.6°F)
	Zawartość substancji stałych	40
	Wydajność	10 m <sup>2</sup> /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.