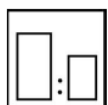


C65 Clear Coat MS Matt

DATE PRIVIND APLICAREA



Raport de amestec

: 2 : 1 (Clear Coat: agent de întărire Hardener MS)



Viscozitate de aplicare DINCUP 4 mm/20°C (70°F)

: Pulverizator (sec.) : 17-18

Rezervor de presiune : -

Fără aer (sec.) : -

Dacă este cazul, adăugați maximum 10% diluant Uni Thinner.

Pentru informații referitoare la agenții de întărire, diluanți și riglele de măsurare, consultați prezentarea generală a tehnicii de sistem Matrix



Alimentare prin cădere

1,2-1,4

Presiune de pulverizare (bari/psi)

3,5-4,5

Alimentare prin aspirare

1,4-1,6

3,5-4,5

Rezervor de presiune

-

-

Fără aer

-

-

HVLP (volum mare,
presiune scăzută)

1,3-1,4

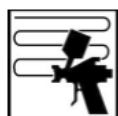
Vezi informații producător

HE (eficiență ridicată)

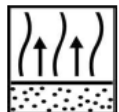
1,2-1,3

Vezi informații producător

Diametru duză (mm)



Straturi pulverizate/Grosimea straturilor : 2/50



Evaporare (min.) 20°C : 10-15



Timp de uscare (min.) 20°C : 10h
60°C : 25-35
Obiect.



Durată de păstrare în recipient (min.) 20°C : 3-5h

Datele tehnice din aceste publicații sunt bazate pe cunoștințele noastre actuale și vă oferă o idee în legătură cu diversele aplicații posibile, fără a presupune nicio obligație.

C65 Clear Coat MS Matt



INFORMAȚII PRIVIND PRODUSUL

- Domeniul de aplicare** : Pentru o aplicare ca strat de acoperire transparent, mat, elasticat, peste Octobase Eco Plus, utilizat pentru barele de protecție ale autoturismelor și vehiculelor comerciale.
- Baza chimică** : Lac de poliuretan transparent bazat pe rășini de hidroxil-acrilat extrem de rezistente.
- Calități generale** : Clear Coat MS Matt este un produs de finisare mat, care nu îngălbenește și este foarte ușor de utilizat. Uscare în aer liber și uscare forțată. Sugestie: Pulverizați în straturi subțiri. Gradul de luciu va crește la o grosime mai mare a peliculei.
- Materiale auxiliare** : H34 / H35 / H36, TA900 / TA910 / TA920, TA855

Reglementări UE

- Codul COV** : 2004/42/IIB(e)(840)596
- Subcategoria de produse (conform directivei 2004/42/CE) și conținutul COV maxim (ISO 11890-1/2) pentru produsul gata de utilizare** : IIB/e. Finisaje speciale - Toate tipurile. Valori limită UE: 840g/l. (2007)
Acest produs conține maximum 596 g/l COV.

Proprietăți fizice	Greutate specifică (kg/l)	: 1,018
	Temperatură de aprindere	: Clopot închis: 32°C (89,6°F)
	% vol. solide	: 40
	Economie	: 10 m ² /L/50 μm
	Luciu	: Luciu satinat
	Culoare	: Transparent.

- Substraturi** : Octobase Eco Plus
- Straturi protectoare** : Nu este cazul.
- Materiale de finisare** : Nu este cazul
- Curățarea echipamentului** : Gun Cleaner
- Durată de conservare (ani)** : minimum 2
(În condiții normale de depozitare și în recipiente nedesfăcute).

Datele tehnice din aceste publicații sunt bazate pe cunoștințele noastre actuale și vă oferă o idee în legătură cu diversele aplicații posibile, fără a presupune nicio obligație.