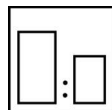
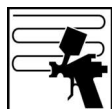
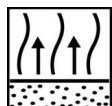


C65 Blanke Lak MS Mat**APPLICATIEGEGEVENS****Mengverhouding** : 2 : 1 (Blanke Lak : Verharder MS)**Verwerkingsviscositeit** : Luchtspuit (sec) : 17-18
DINCUP 4mm/20°C : Drukvat (sec) : -
Airless (sec) : -

Indien nodig max. 10% Uni Verdunner toevoegen.

Voor informatie over Verharders, Verdunners en
Maatlatten zie Martix-overzicht (Systeem Techniek).

	<u>Spuitopening (mm)</u>	<u>Spuitdruk (bar)</u>
Bovenbeker	1,2-1,4	3,5-4,5
Onderbeker	1,4-1,6	3,5-4,5
Drukvat	-	-
Airless	-	-
HVLP	1,3-1,4	Volgens fabrikant
HE	1,2-1,3	Volgens fabrikant

**Aantal lagen / Laagdikte (µm)** : 2 / 50**Uitdamp tijd (min)** 20°C : 10-15**Droog tijd (min)** 20°C : 10h
60°C Obj. : 25-35**Potlife (min)** 20°C : 3-5h

C65 Blanke Lak MS Mat**PRODUCT INFO**

- Toepassingsgebied** : Als matte, geëlastificeerde blanke toplaag over Serie Octobase Eco Plus. Bestemd voor bumpers van personenauto's en bedrijfswagens.
- Chemische basis** : Blanke polyurethaanlak op basis van hoog resistente hydroxyacrylaatharsen.
- Algemene eigenschappen** : Deze MS Blanke Lak Mat is een zijdeglans blanke aflak. Zowel lucht als geforceerd te drogen. Tip: Spuit dunne lagen. Bij hogere laagdikte zal ook de glans toenemen.
- Bijbehorende producten** : H34/H35/H36, TA900/TA910/TA920, TA855

EU-regelgeving

- VOC code** : 2004/42/IIB(e)(840)596
- Productsubcategorie (volgens richtlijn 2004/42/EG) en max. VOS-getal (ISO 11890-1/2) van het gebruiksklare product** : IIB/e. Speciale aflakken - Alle types. EU grenswaarden: 840g/l. (2007)
Dit product bevat een maximum aan 596 g/l VOS.

Fysische eigenschappen	Soortelijk gewicht (kg/l)	: 1.018
	Vlampunt	: Gesloten kroes: 32°C (89.6°F)
	Economy	: 40
	Vol.% vast	: 10 m ² /L/50 µm
	Glans	: Zijdeglans
	Kleur	: Helder.

- Ondergronden** : Zie Octobase Eco Plus.
- Grondmaterialen** : niet van toepassing
- Afwerkmaterialen** : niet van toepassing
- Reiniging apparatuur** : Spuitreiniger
- Houdbaarheid (jaar)** : min. 2
(Bij normale opslagcondities en ongeopende bus).