

TEKNISK INFORMATION

GRAPHITE HD TOPCOAT

+ CV 40M MATTERENDE BLANDELAK

T

Påføring:

Alle anvendelser der kræver reduceret glans, anlægsmaskiner (stål), chassis lakering, chassis (farveændring)



Egenskab:

- Alle glansgrader kan opnås
- Eget til brug på alle RM CV grundfyldere og fyldere
- Eget til store arealer / overflader
- God udflydning
- Fremragende UV beskyttelse
- Fremragende overflade hårdhed
- God dækkeevne

Underlag:

- = Meget velegnet
- = velegnet
- = Eget i nogle tilfælde

Stål	
Galv. Stål	
Rustfrit stål	
Aluminium	
Anodiseret Aluminium	
GRP / SMC	
PP-EPDM	
RM CV-Grunder	
RM CV-Grundfylder / Fylder	●●
Pulver	
Båndlakering	
Krydsfiner	
Træ	
OEM Lakering	○
Gammel lak	○

Bemærkninger:

Underlaget skal være rent, fri for støv, rust, olie og fedt.

Den komplette farvevifte for CV-påføring er dækket

Speciel bemærkninger

- Produkterne er kun beregnet til professionel brug
- Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1µm
- **2004/42/IIB (e)(840)830:** grænseværdien for dette produkt (produkt kategori: IIB(e) som klar til brug er max. 840 g/l. **VOC indholdet i dette produkt er 830 g/l.**



Lakerings proces

Kan anvendes i alle CV Lakerings Processer.

Dækkeevne

≈ 536 m² / l / 1µm

Tørstofindhold

≈ 67 %

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produkttegenskaber eller -egnhed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside www.glasurit.com eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsretlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77



TEKNISK INFORMATION

GRAPHITE HD TOPCOAT

+ CV 40M MATTERENDE BLANDELAK

T



Forblanding

GHD TOPCOAT og CV 40M MATTERENDE BLANDELAK 100:20 Vol. = Glans 75-85 E / 60 °
 erstat Blandelak CV70M med CV 40M = glans 70-85 E / 60 °
 erstat Blandelak CV70M med CV 40M
 og tilsæt CV 40M i blandingsforhold 100:20 = glans 50-65 E / 60 °



Blandingsforhold

100:20:20 efter volume



Hærder

H 770 / H 750 eller H 700



Fortynder

GV 200 CV, normal 15 - 20°C
 GV 300, lang 20 - 25°C
 GV 400, meget lang 25 - 30°C



Sprøjteviskositet DIN 4 / 20°C

18 - 22 s. DIN 4

Brugstid 20 °C

1,5 t

Påføring



Kompatibel
overkop-
pistol



HVLP-
Sprøjte-
pistol



Underkop



Airless/
Airmix
(ESTA)



Trykfødning/
Dobbelt
membran-
pumpe

	bar	2,2 - 2,5	2	2,5	2	2,5
Sprøjtetryk	bar	-	-	-	120 - 180	0,8 - 1,5
Materialetryk	mm	1,4	1,5	1,7	0,23 - 0,28	1,0 - 1,1
Dyse størrelse	kV	-	-	-	50 - 80	-
Spænding	Ω	-	-	-	700 - 1500	-
Elektrisk modstand		2	2	2	2	2
Antal sprøjtegange	min.	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15
Udluftning	μm	40 - 60				
Lagtykkelse						



Tørring



Kan
overlakeres



Klæbefri



Afdæknings-
klar



Monterings-
klar



Kan slibes

Min. Max.

Objekt temperat.	20°C	16 t	2,5 t	16 t	12 t	16 t
Objekt temperat.	60°C	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min

Bemærkning



Efter første sprøjtegang er udluftning i 10-15 min. nødvendigt, efter anden sprøjtegang udluftes indtil mat.
 NB. De forskellige toplak hærder har indflydelse på glansgrad. De indikerede værdier af glans med CV40M er baseret på tørring med H770.
 Kan overlakeres med sig selv uden mellemliggende slibning i op til 16 timer efter påføring.
 Forsprøjt med hæftfremmer TRANSPARENT SEALER CP forud for flerfarvelakering hvis lakeret overflade var oventørret eller udluftet i 16 timer.
 Grundet den reducerede glans ikke egnet til udsprøjtningprocesser

