

TEKNISK INFORMATION

GRAPHITE HD SURFACER WHITE P 5430W, hvid

Påføring:

Busser, Plastlakering, Førerhuse (omlakering), Kassevogne



Egenskab:

- Eget på alle RM CV grundere
- Eget på alle RM CV grundfyldere og fyldere
- God vedhæftning på diverse kunststoffer
- Brilliant dæklak udseende
- God udflydning
- Fylder til 2 trins farver
- Kan tones / farve ~ RAL 9010 / Shade Art GC 90

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.

Speciel bemærkninger

- Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.
- Produkterne er kun beregnet til professional brug.
- **2004/42/IIB (c I)(540)530:** EU grænseværdien for dette produkt (produkt kategori: IIB.c I) som klar til brug er max. 540 g/l. **VOC indholdet i dette produkt er 530 g/l.**



Lakerings proces

P 3 , P 5, P 7, RAPID 4

Dækkeevne

≈ 408 m² / l / 1µm

Tørstofindhold

≈ 73 %

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 -egnethed. 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 ophavsrettighed 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 SURFACER WHITE P 5430W, hvid


F


Blandingsforhold 100:50:10 – 30% efter volume



Hærder H 380



Blandingsforhold GV 300, lang 15 - 20°C
GV 400, meget lang 20 - 25°C
GV 400, meget lang 25 - 30°C



Viskositet 17 - 21 s. DIN 4

Brugstid 20 °C

2 t

Påføring



**Kompatibel
overkops-
pistol**



**HVLP -
Sprøjtepistol**



Underkop



**Airless/
Airmix
(ESTA)**



**Trykfødning/
Dobbelt
membran-
pumpe**

	bar	2,2 - 2,5	2,0	2,5	2	2,5
Sprøjtetryk	bar	-	-	-	120 - 150	0,8 - 1,5
Materialetryk	mm	1,4 - 1,6	1,5	1,7	0,28 - 0,33	1,0 - 1,1
Dyse størrelse	kV	-	-	-	50 - 80	-
Spænding	Ω	-	-	-	600 - 800	-
Elektrisk modstand		1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Antal sprøjtegange	min.	uden	uden	uden	uden	uden
Udluftning	µm	50 - 70*				
Lagtykkelse						



Tørring



**Kan
overlakeres**



Klæbefri



**Afdæknings-
klar**



**Monterings-
klar**



Kan slibes

Min. Max.

Objekt temp.	20°C	60 min	72 t	2 t	16 t	16 t	16 t
Objekt temp.	60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

Bemærkning

!

Kan tones ved tilsætning af op til 10% GHD TOPCOAT.

For toning se CV Primer Tinting Paste GHD PRIMER TINTING PASTE og Tone Poster!

Ved slibning skal lagtykkelsen være 80µm (50-60µm efter slibning) og tørretiden skal være 45min 60°C eller tørring over natten. Gennemslibning skal dækkes ved at bruge en egnet grunder.

Blandeforhold 100:50 + 30% hvis produktet bruges som vedhæftnings fremmer på plast eller gammel lak. (20-30µm).

Ved brug af GHD SURFACER som vedhæftnings fremmer på plast henvises der til den tilsvarende fil i del D og lakerings proces P 5.

*Hvis det ønskes kan GHD SURFACER anvendes som high build fylder op til 150 µm (3 – 4 sprøjtegange).

