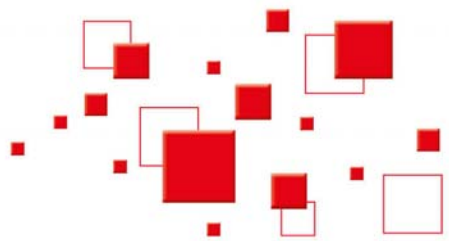


GRAPHITE HD DECO A A 5200

farblos



Anwendung

Fahrerhaus Reparatur, Kofferverfahrzeuge, Busse Reparatur, Beschriftung



Eigenschaften:

- Guter Verlauf
- Schnell montagefest
- Schnell trocknend für die Mehrfarbenlackierung mit GHD TOPCOAT

Anmerkungen:

Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein.

Besondere Hinweise

- Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel $< 0,1 \mu\text{m}$ enthalten sein können
- Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet



Lackaufbau

P 8, RAPID 1, RAPID 2, RAPID 3, RAPID 4

Ergiebigkeit

Festkörper

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

R-M Automotive Refinish Paints, BASF Coatings S.A.S, F-60676 Clermont-de-l'Oise Cedex



Technische Information

GRAPHITE HD DECO A A 5200

farblos




Mischungsverhältnis 100:25:25 nach Volumen



Härter H 750 / H 700



Einstellzusatz DECO A



Spritzviskosität
DIN 4 / 20°C

18 - 21 s. DIN 4

Potlife 20 °C

30 - Min.

Verarbeitung



Compliant - Fließbecher



HVLP - Pistole



Saugbecher



Airless/ Airmix (ESTA)



Druckkessel / Membranp.

	bar	2,2 - 2,5	2	2,5	-	2,5
Zerstäubendruck	bar	-	-	-	-	0,8 - 1,5
Materialdruck	mm	1,4	1,5	1,7	-	1,0 - 1,1
Düsengröße	kV	-	-	-	-	-
Spannung	Ω	-	-	-	-	-
Elekt. Widerstand		1 1/2	1 1/2	1 1/2	-	1 1/2
Spritzgänge	min.	ohne	ohne	ohne		ohne
Zwischenablüfzeit	μm	40 - 60				
Schichtdicke						



Trocknung



Überspritzbarkeit



Klebefrei



Abklebefest



Montagefest



Schleifbarkeit

	Min.	Max.			
Objekttemp.	20°C	120 Min.	120 Min.	120 Min.	120 Min.
Objekttemp.	60°C				

Hinweise



Zum Abdecken einseitig geleimtes Papier verwenden.

Nach 8 Std. 20°C oder Ofentrocknung muss der Haftvermittler TRANSPARENT SEALER CP eingesetzt werden.

GHD DECO A kann auch in GHD CLEAR sowie in Grundmaterialien GHD PUR PRIMER / FILLER eingesetzt werden, dabei wird allerdings die Verdünnung nur zur Hälfte ersetzt (Vormischung GHD DECO A mit Verdünnung 1:1). Nicht in GHD MULTI PRIMER FILLER P 5520 einsetzen (erhöhte Reaktivität)

