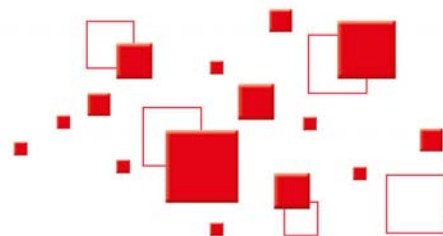


Prozess Information

Carbonfaser (eingefärbte Version)



Verfahrensbeschreibung

Carbonfaserwerkstoffe bestehen aus Kohlenstofffasern, die in Harz eingebettet sind. Diese Materialien zeichnen sich durch eine sehr hohe Stabilität bei niedriger Dichte aus. Aus diesem Grund werden sie für teure Sportwagen und im Flugzeugbau verwendet. Manchmal sind diese Materialien auch in der Serienfertigung in speziellen Anbauteilen von Sportmotorrädern zu finden. Werden Carbonfasergewebe für die Produktion von Fahrzeugkarosserien eingesetzt, so sind sie in transparentem oder gelbem Harz eingebettet. Mit diesem Material werden Einzelteile oder sogar ganze Karosserien von Sportwagen gebaut. Carbonfasergewebe können in den unterschiedlichsten Harzen eingebettet sein.

Untergründe

- Carbonfaserwerkstoffe

Benötigte Produkte

- PK 700, PK 1000
- DIRECTFILLER WHITE / GREY / BLACK
- ONYX HD-Basislacke
- UNO HD CP-Decklacke
- R-M-VOC-Klarlacke




Sicherheitshinweise

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass in den Produkten Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.

Vorbehandlung

	Reinigen PK 700
	Schleifen Rotes Schleifpad, getränkt mit PK 700
	Reinigen PK 1000

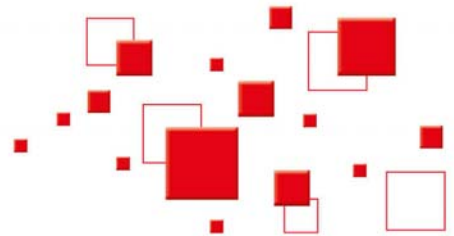
Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder 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, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 09/2014



Prozess Information

Carbonfaser (eingefärbte Version)



Grundfüller

Oberfläche mit PK 1000 vor dem Auftrag von DIRECTFILLER reinigen.

	DIRECTFILLER WHITE / GREY / BLACK D 701 FR 500 Anstelle von DIRECTFILLER GREY kann DIRECTFILLER WHITE / BLACK verwendet werden.	100 Vol.-% 20 Vol.-% 20 Vol.-%	100 g 13 g 11 g
	HVLP-Fließbecherpistole Compliant-Fließbecherpistole	1,7 – 1,9 1,6 – 1,8	0,7 bar Luftkappe 2,0 – 2,5 bar
	Spritzgänge: Schichtdicke:	½ + 2 80 – 120 µm	
	Trocknung 60°C	60 Min.	
	Schleifen mit P400 – P600		
	Schleifen mit P800 – P1000		

Anmerkung: Nach dem ersten Auftrag des Grundfüllers können sichtbare Oberflächendefekte (z. B. Nadelstiche) manuell mit einem Pinsel gefüllt werden. Nach einem Zwischenschliff mit Exzentrerschleifer (P400 - P600) oder Handschliff (P800 - P1000) kann dieser Vorgang wiederholt werden bis das gewünschte Ergebnis erreicht wird.

Decklack

	DIAMONT, ONYX HD, UNO HD, UNO HD CP Dem Technischen Merkblatt entsprechend auftragen.
--	---

Das Endergebnis dieser Applikation hängt von der Qualität des Carbonfasergewebes ab.