

Kunststofflackierung

Mischungsverhältnisse der Grundmaterialien







A 1.6.1

Verfahrensbeschreibung

Auffüstung der Mischungsverhältnisse für die Elastifizierung von Grundmaterialien mit FLEX für die Anwendung auf Hart- und Weichkunststoffen.

Die zu lackierende Fläche je nach Beschaffenheit gemäß den Empfehlungen in " PREP'ART " A 1.5 – A 1.6 vorbereiten.

Hartkunststoff

	TRANSPARENT SEALER CP D 80 FLEXPRO	300 Vol.-% 100 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 28 g 25 g
	EXTRASEALER WHITE D 70 / D80 FLEXPRO	300 Vol.-% 100 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 23 g 20 g
	EXTRASEALER BLACK D 70 / D 80 FLEXPRO	300 Vol.-% 100 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 23 g 21 g
	PERFECTFILLER WHITE FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	400 Vol.-% 100 Vol.-% 150 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 15 g 21 g 13 g
	PERFECTFILLER GREY FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	400 Vol.-% 100 Vol.-% 150 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 16 g 23 g 14 g
	PERFECTFILLER BLACK FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	400 Vol.-% 100 Vol.-% 150 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 17 g 25 g 14 g

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, 10/2015

Kunststofflackierung

Mischungsverhältnisse der Grundmaterialien

A 1.6.1

Hartkunststoff



	PROFILLER WHITE FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	400 Vol.-% 100 Vol.-% 150 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 15 g 22 g 13 g
	PROFILLER GREY FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	400 Vol.-% 100 Vol.-% 150 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 15 g 22 g 13 g
	PROFILLER BLACK FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	400 Vol.-% 100 Vol.-% 150 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 15 g 22 g 13 g
	DIRECTFILLER WHITE D 701 FLEXPRO	100 Vol.-% 25 Vol.-% 25 Vol.-%	100 g 16 g 14 g
	DIRECTFILLER GREY D 701 FLEXPRO	100 Vol.-% 25 Vol.-% 25 Vol.-%	100 g 16 g 14 g
	DIRECTFILLER BLACK D 701 FLEXPRO	100 Vol.-% 25 Vol.-% 25 Vol.-%	100 g 16 g 14 g

Kunststofflackierung

Mischungsverhältnisse der Grundmaterialien

A 1.6.1

Elastischer Kunststoff (PUR Schaum)

	TRANSPARENT SEALER CP FLEX D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	300 Vol.-% 50 Vol.-% 125 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 15 g 37 g 26 g
	EXTRASEALER WHITE FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2200 / R 2300	300 Vol.-% 50 Vol.-% 125 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 11 g 29 g 20 g
	EXTRASEALER BLACK FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2200 / R 2300	300 Vol.-% 50 Vol.-% 125 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 12 g 29 g 21 g
	PERFECTFILLER WHITE FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	400 Vol.-% 200 Vol.-% 200 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 30 g 29 g 13 g
	PERFECTFILLER GREY FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	400 Vol.-% 200 Vol.-% 200 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 32 g 31 g 14 g
	PERFECTFILLER BLACK FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	400 Vol.-% 200 Vol.-% 200 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 34 g 33 g 14 g
	PROFILLER WHITE FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	400 Vol.-% 200 Vol.-% 200 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 30 g 29 g 13 g
	PROFILLER GREY FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	400 Vol.-% 200 Vol.-% 200 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 30 g 29 g 13 g
	PROFILLER BLACK FLEX D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	400 Vol.-% 200 Vol.-% 200 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 31 g 30 g 13 g

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.