

Additiv für Beispritzarbeiten mit ONYX HD

Produktkategorie: **C 5**

Einsatzgebiet

Wässriges Additiv für die Beilackierung von ONYX HD entsprechend den BLEND'ART-Systemen. Einsatz innerhalb von BLEND'ART als transparenter Vorlack und als Zusatz in ONYX HD.

Zusatzinformationen

Technische Daten

Festkörper 21 % ± 2	Dichte 0,950 – 1,050g/cm ³
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 12 Monate

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch gut schütteln

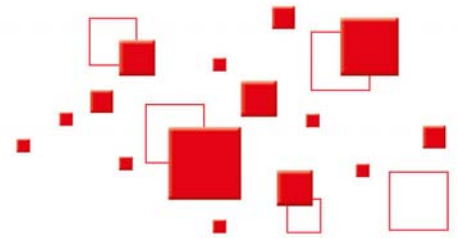
Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung






Siehe Beilackierverfahren «BLEND'ART ONYX HD»

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





		Transparenter Vorlack	Zusatz von ONYX HD
	ONYX EASY BLENDER A 2520	100 Vol.-%	50 Vol.-%
	ONYX HD (Mischformel)	/	50 Vol.-%
	HYDROMIX / HYDROMIX SLOW	60 Vol.-%	60 Vol.-%
	Viskosität bei 20°C: ISO 4-Becher: 45 bis 65 Sekunden DIN 4-Becher: 19 bis 24 Sekunden		
	Topfzeit: 7 Tage		
	HVLP-Fließbecherpistole Minijet-HVLP Wahl der Spritzpistole entsprechend der Reparaturfläche.	1,4 – 1,5 mm 1,0 mm	0,7 bar Luftkappe 0,7 bar Luftkappe
	Siehe System Beilackierverfahren «BLEND'ART ONYX HD»		
	Siehe System Beilackierverfahren «BLEND'ART ONYX HD»		

Nachbearbeitung

Siehe System Beilackierverfahren «BLEND'ART ONYX HD»

Sicherheitshinweise

2004/42/II B(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

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