

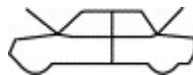
ONYX HD

Innenraumfarbtöne

B 3

Verfahrensbeschreibung

Innenräume von Fahrzeugen (Motor- und Kofferraum) sind häufig mit matten, oder seidenmatten Uni 1 Schichtfarbtönen lackiert. Diese Farbtöne sind als Mischformeln von ONYX HD auf den Farbtonmedien verfügbar, gekennzeichnet mit folgendem Piktogramm:



Als effiziente Lösung für die Reparatur bietet das Verfahren die Möglichkeit ONYX HD als Einschichtdecklack zu verarbeiten und den Prozessschritt für den Klarlack einzusparen.

Untergründe

- R-M Füller
- Fahrzeug-Serienlackierungen, voll ausgehärtet und lösemittelfest
- KTL-beschichtete Flächen

Benötigte Produkte

- PK 1000 und PK 2000
- ONYX HD
- ONYX INTERIOR

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 1000
	Schleifen P400 schwer zugängliche Flächen mit einem Schleifpad
	Reinigen PK 2000

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, 12/2014

ONYX HD

Innenraumfarbtöne

B 3

Decklack

	<p>ONYX INTERIOR ersetzt in der Mischformel von ONYX HD die Menge von HYDROBASE HB 002. Enthält die Mischformel HB 100 ist diese nicht einzuwiegen.</p> <table><tr><td>Mischformel mit ONYX INTERIOR</td><td>100 Vol.-%</td></tr><tr><td>ONYX ACTIVATOR</td><td>5 Vol.-%</td></tr><tr><td>SC 820 / SC 850</td><td>60 Vol.-%</td></tr></table>	Mischformel mit ONYX INTERIOR	100 Vol.-%	ONYX ACTIVATOR	5 Vol.-%	SC 820 / SC 850	60 Vol.-%
Mischformel mit ONYX INTERIOR	100 Vol.-%						
ONYX ACTIVATOR	5 Vol.-%						
SC 820 / SC 850	60 Vol.-%						
	<table><tr><td>HVLP-Fließbecherpistole</td><td>1,4 – 1,5 mm</td><td>0,7 bar Luftkappe</td></tr></table>	HVLP-Fließbecherpistole	1,4 – 1,5 mm	0,7 bar Luftkappe			
HVLP-Fließbecherpistole	1,4 – 1,5 mm	0,7 bar Luftkappe					
	<table><tr><td>Spritzgänge:</td><td>2 – 3</td></tr><tr><td>Schichtdicke:</td><td>20 – 25 µm</td></tr></table>	Spritzgänge:	2 – 3	Schichtdicke:	20 – 25 µm		
Spritzgänge:	2 – 3						
Schichtdicke:	20 – 25 µm						
	<table><tr><td>Abluftzeit 20°C:</td><td>15 Minuten</td></tr></table>	Abluftzeit 20°C:	15 Minuten				
Abluftzeit 20°C:	15 Minuten						