

Aktivator für Wasserbasislack

Produktkategorie: **C 5**

### Einsatzgebiet

Für spezielle Verfahren kann laut Empfehlung der Fahrzeughersteller bei ONYX HD Basislacken der Zusatz von ONYX HD ACTIVATOR notwendig sein.

Additiv für Uni-Farbtöne von ONYX HD und zur Verwendung in Uni-Basislacken, die als Vorlack in ONYX HD Dreischichtsystemen zur Verbesserung der Abklebefestigkeit und der Härte eingesetzt werden.

### Zusatzinformationen

### Technische Daten

Festkörper 78 % ± 2	Dichte 1,030 – 1,130g/cm <sup>3</sup>
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 24 Monate

### Verarbeitungshinweise

Neue Basisfarben müssen vor dem Gebrauch von Hand und zusätzlich 15 Minuten im Mischregal aufgerührt werden. Bestand im Mischregal zweimal täglich für 15 Minuten rühren.

### Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

Reinigen mit PK 2000

Schleifen mit P400 (Schleiffüller oder ausgehärtete, lösemittelunempfindliche Altlackierung)

Reinigen mit 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](http://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, 01/2016



## ONYX HD ACTIVATOR



	<p> <b>ONYX HD Unifarbtton*</b> 100 Vol.-% 0,1 L  <b>ONYX HD ACTIVATOR</b> 5 Vol.-% 5 g  <b>HYDROMIX</b> 80 Vol.-% 80 g                  ONYX HD-Mischformel ausmischen und sorgfältig rühren.                  ONYX HD ACTIVATOR zugeben und wiederum sorgfältig rühren.                  HYDROMIX zugeben und sorgfältig rühren.                  Vor Applikation sieben.                  * Mischformeln, die HB 100, HYDROMIX oder MIXINGBASE W enthalten, können nicht mit ONYX HD ACTIVATOR verarbeitet werden.             </p>
	<p> <b>Viskosität bei 20°C:</b>                  ISO 4-Becher: 42 bis 68 Sekunden                  DIN 4-Becher: 18 bis 25 Sekunden             </p>
	<p><b>Topfzeit:</b> 2 Stunden bei 20°C</p>
	<p> <b>HVLP-Fließbecherpistole</b> 1,4 – 1,5 mm 0,7 bar Luftkappe             </p>
	<p>                 Spritzgänge: Unifarbtton oder Grundton                  2 – 3                  Schichtdicke: 20 – 25 µm                  Einige Farbtöne benötigen eventuell einen weiteren Spritzgang. Nach jedem Spritzgang matt ablüften lassen.             </p>
	<p>                 Die Trocknungszeit ist abhängig von den klimatischen Bedingungen und benutzter Ausrüstung.                  Trocknung 20°C ca. 15 Min.                  Trocknung 60°C ca. 10 Min. + Abkühlung             </p>
	<p>                 1. Spritzgang: Ablüften bei Raumtemperatur bis matt                  2. Spritzgang: Oberflächentemperatur 40 – 50°C max. 70°C bis Oberfläche matt + Abkühlung.             </p>

### Nachbearbeitung

Auftrag von empfohlenen R-M Klarlacken. ONYX HD kann nach den angegebenen Trocknungszeiten mit sich selbst überlackiert werden.

### Sicherheitshinweise

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.