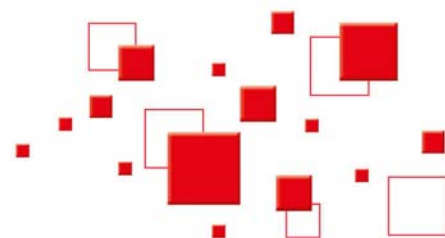


# Technische Information

## MT 900



Feines Strukturzusatzkonzentrat mit Mattierungseffekt

Produktkategorie: **C 5**

### Einsatzgebiet

Strukturzusatz für R-M Decklacke, um die ursprüngliche Struktur und den ursprünglichen Glanzgrad reparierter Kunststoffteile zu reproduzieren. Es können unterschiedliche Strukturgrade von fein bis mittel durch Variation der Zugabe Menge erzielt werden.

### Zusatzinformationen

MT 900 Strukturzusatz ist kompatibel mit den R-M Decklacken UNO HD CP / UNO HD CP PLUS sowie mit allen R-M VOC Klarlacken. MT 900 darf nicht in Mischregalen verwendet werden.

### Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Festkörper<br>41 % $\pm$ 2                 | Dichte<br>0,940 – 1,040 g/cm <sup>3</sup> |
| Lagerbedingungen<br>min. 5°C bis max. 45°C | Haltbarkeit<br>24 Monate                  |

### Verarbeitungshinweise

#### Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

Entsprechend der Technischen Information des Stammproduktes in dem MT 900 verarbeitet wird.

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, 08/2018





|   |  |                                |              |                   |                                     |              |         |
|---|--|--------------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------------|--------------|---------|
|   | <p><b>Option 1:</b><br/>MT 900 als Bestandteil einer Mischformel, evtl. in Verbindung mit SPECIAL MAT 09: Mischen der Produkte entsprechend den Mengenverhältnissen der Mischformel. Das ausgemischte Material gemäß der Technischen Information des hierin verwendeten Klarlackes oder Decklackes mit Härter und Verdünnung spritzfertig einstellen.</p> <p><b>Option 2:</b><br/>Strukturieren eines ursprünglich glänzenden Deck- oder Klarlackes: Zugabe von 25 bis 50 % MT 900, um den gewünschten Strukturgrad zu erreichen. 25 % feine Struktur, 50 % mittlere Struktur<br/>Das gemischte Material gemäß der Technischen Information des verwendeten Klarlackes oder Decklackes mit Härter und Verdünnung spritzfertig einstellen.</p> |                                |              |                   |                                     |              |         |
| <p><b>Topfzeit:</b> Die Zugabe von MT 900 verkürzt die Topfzeit des verarbeiteten Decklackes.</p> |  |                                |              |                   |                                     |              |         |
|   | <table border="0"> <tr> <td><b>HVLP-Fließbecherpistole</b></td> <td>1,3 – 1,5 mm</td> <td>0,7 bar Luftkappe</td> </tr> <tr> <td><b>Compliant Fließbecherpistole</b></td> <td>1,3 – 1,4 mm</td> <td>2,5 bar</td> </tr> </table>   | <b>HVLP-Fließbecherpistole</b> | 1,3 – 1,5 mm | 0,7 bar Luftkappe | <b>Compliant Fließbecherpistole</b> | 1,3 – 1,4 mm | 2,5 bar |
| <b>HVLP-Fließbecherpistole</b>  | 1,3 – 1,5 mm   | 0,7 bar Luftkappe              |              |                   |                                     |              |         |
| <b>Compliant Fließbecherpistole</b>   | 1,3 – 1,4 mm   | 2,5 bar                        |              |                   |                                     |              |         |
|   | <p>Spritzgänge: 2<br/>Schichtdicke: 50 – 60 µm<br/>Zwischen den Spritzgängen und vor Ofentrocknung Oberfläche matt ablüften lassen.</p>  |                                |              |                   |                                     |              |         |
|   | <p><b>UNO HD CP / UNO HD CP PLUS / VOC Klarlacke:</b><br/>Trocknung 60°C 30 Min.</p>   |                                |              |                   |                                     |              |         |

### Nachbearbeitung

### Sicherheitshinweise

2004/42/IIIB(e)(840)839: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 839 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.