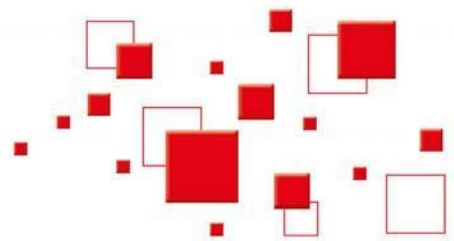


Thông tin kỹ thuật

MT 900



Vật liệu có kết cấu tập trung tốt với hiệu ứng mờ

Danh mục sản phẩm: **C 5**

Lĩnh vực sử dụng

Vật liệu có kết cấu cho sơn màu R-M để tạo nên kết cấu gốc và cấp độ bóng cho sơn nhựa. Kết cấu khác (từ tốt cho tới trung bình) có thể được sản xuất bằng cách thay đổi số lượng MT 900 được thêm vào.

Thông tin thêm

MT 900 có kết cấu vật liệu có thể tương thích với sơn màu R-M UNO HD / UNO HD CP và với cả dầu bóng R-M.

Đặc điểm kỹ thuật

| | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Hàm lượng thịt 41 % \pm 2 | Tỷ trọng 0.940– 1.040 g/cm ³ |
| Bảo quản ở nhiệt độ Thấp nhất 5°C, cao nhất 45°C | Thời hạn sử dụng 24 tháng |

Ứng dụng





Chất nền / Tiền xử lý/ làm sạch

Theo quy định trong bảng dữ liệu của sản phẩm, trong đó MT900 đang được sử dụng.

The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our products, these data do not relieve processors from carrying out their own investigations and tests; neither do these data imply any guarantee of certain properties, nor the suitability of the products for a specific purpose. Any descriptions, drawings, photographs, data, proportions, weights etc. given herein are for general information purpose only; they may change without prior information and do not constitute the agreed contractual quality of the products (product specification). The latest version supersedes all previous versions. You can obtain the latest version from our website at www.rmpaint.com or directly from your sales partner. It is the responsibility of the recipient of our products to ensure that any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.

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



| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|------------------|----------------------------|--------------|-----------|
|  | <p>Lựa chọn 1: Khi MT 900 có trong công thức pha trộn, có thể kết hợp với SPECIAL MAT 09: Trộn các thành phần nhưng phải tôn trọng các khoản quy định trong công thức pha trộn. Chuẩn bị sơn cho các ứng dụng bằng cách thêm chất làm cứng và loãng như chỉ định trong bảng dữ liệu kỹ thuật của sơn màu hoặc sơn bóng đang được điều chỉnh.</p> <p>Lựa chọn 2: Khi kết cấu gốc của sơn màu hoặc sơn bóng: Thêm 25 đến 50% MT 900 để sản xuất các kết cấu mong muốn. 25%: kết cấu tốt; 50%: kết cấu trung bình Chuẩn bị sơn cho các ứng dụng bằng cách thêm chất làm cứng và loãng như chỉ định trong bảng dữ liệu kỹ thuật của sơn màu hoặc sơn bóng đang được điều chỉnh.</p> | | | | | | |
| | <p>Thời gian sống: việc thêm MT 900 sẽ làm giảm thời gian sống của sơn màu được dùng.</p> | | | | | | |
|  | <table><tr><td>Súng áp lực HVLP</td><td>1.3 – 1.5 mm</td><td>0.7 tại vòi phun</td></tr><tr><td>Súng áp lực phù hợp</td><td>1.3 – 1.4 mm</td><td>2.0 – 2.5</td></tr></table> | Súng áp lực HVLP | 1.3 – 1.5 mm | 0.7 tại vòi phun | Súng áp lực phù hợp | 1.3 – 1.4 mm | 2.0 – 2.5 |
| Súng áp lực HVLP | 1.3 – 1.5 mm | 0.7 tại vòi phun | | | | | |
| Súng áp lực phù hợp | 1.3 – 1.4 mm | 2.0 – 2.5 | | | | | |
|  | <p>Số lớp phun: 2 Độ dày: 50 – 60 micrômét Chờ cho tới khi mờ giữa các lớp phun và trước khi sấy.</p> | | | | | | |
|  | <p>UNO HD / dầu bóng chuẩn mực Sấy khô ở 20°C: Sẵn sàng để lắp ráp sau 4 giờ Sấy khô ở 60°C: 30 phút.</p> <p>UNO HD CP /dầu bóng VOC: Sấy khô ở 60°C: 30 phút.</p> | | | | | | |

Hoàn thiện

Chỉ dẫn an toàn

2004/42/IIIB(e)(840)839: Các giá trị giới hạn của EU về sản phẩm này (sản phẩm loại IIB.e) ở dạng sẵn sàng để sử dụng tối đa là 840 gram của VOC trên mỗi lít. Các nội dung VOC của sản phẩm này là 839g/l.

Nó không thể loại trừ bởi vì sản phẩm có chứa các hạt <0,1 micrômét.

Sản phẩm phù hợp với lĩnh vực chuyên nghiệp.

Khi sử dụng sản phẩm vui lòng tuân thủ các quy định về an toàn và các thiết bị bảo hộ cá nhân.