

Thông tin kỹ thuật

PK 1000 / PK 2000

Danh mục sản phẩm:

C 1

Tẩy nhờn và làm sạch

Lĩnh vực sử dụng

PK1000 thích hợp để loại bỏ dầu mỡ, dầu silicon và tiền xử lý bề mặt nhựa.

Dùng PK1000 trước khi ứng dụng sử dụng DIRECTFILLER.

PK2000 được thiết kế để làm sạch hiệu quả trước khi áp dụng HYDROFILLER II hoặc ONYX HD

Thông tin thêm

Đặc điểm kỹ thuật

| | |
|---|--|
| Hàm lượng thịt PK 1000: 1.0 % PK 2000: / | Tỷ trọng PK 1000: 0.930 – 1.030 g/cm ³ PK 2000: 0.930 – 1.030 g/cm ³ |
| Bảo quản ở nhiệt độ Thấp nhất 5°C, cao nhất 45°C | Thời hạn sử dụng 60 tháng |

Ứng dụng

PK1000 và PK2000 sẵn sàng để sử dụng.

Chất nền / Tiền xử lý / Làm sạch

Sử dụng PK1000 và PK2000 trước hoạt động mài.


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.Ldu Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014



Thông tin kỹ thuật

PK 1000 / PK 2000

| | |
|---|--|
|  | <p>Ngâm một miếng vải sạch vào dung dịch PK1000 hoặc PK2000. Làm sạch những vùng nhỏ ~0.5 m² của bề mặt được sơn và lau sạch ngay lập tức bằng một miếng vải sạch khác . PK 1000 và PK2000 không nên để tự khô trên bề mặt được xử lý. Chú ý: Sơn 1K có thể bị ăn mòn khi sử dụng PK1000. Trong trường hợp này, phải đảm bảo đủ thời gian chờ để dung môi không bị mắc kẹt trong hệ thống sơn mới. Trong trường hợp cực đoan, loại bỏ các lớp sơn lót 1K trước khi áp dụng hệ thống sơn mới.</p> |
|---|--|

Hoàn thiện

Tiếp tục các bước tiếp theo của quá trình sửa chữa.

Chỉ dẫn an toàn:

PK 1000: 2004/42/IIB(aII)(200)186: Các giá trị giới hạn của EU về sản phẩm này (sản phẩm loại IIB.al) ở dạng sẵn sàng để sử dụng tối đa là 200 gram của VOC trên mỗi lít. Các nội dung VOC của sản phẩm này là 186g/l.

PK 2000: 2004/42/IIB(aII)(200)198: Các giá trị giới hạn của EU về sản phẩm này (sản phẩm loại IIB.al) ở dạng sẵn sàng để sử dụng tối đa là 200 gram của VOC trên mỗi lít. Các nội dung VOC của sản phẩm này là 186g/l.

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

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.