

Thông tin kỹ thuật

PK 700 / PK 900

Danh mục sản phẩm:

C 1

Chất làm sạch

Lĩnh vực sử dụng

Chất làm sạch để sử dụng trên các bề mặt sẽ được sửa chữa.

PK700 đặc biệt thích hợp cho bước làm sạch đầu tiên để loại bỏ nhựa đường, dầu mỡ và silicon từ xe cần được đánh bóng. Sản phẩm này cũng có thể dùng để làm sạch bước đầu cho nhựa composit.

PK900 thích hợp để làm sạch bề mặt kim loại trần cũng như kết thúc OEM sẽ được hoàn thiện bằng TRANSPARENT SEALER CP.

Thông tin thêm

Đặc điểm kỹ thuật

Hàm lượng thịt /	Tỷ trọng PK 700: 0.720 – 0.820 g/cm ³ PK 900: 0.730 – 0.830 g/cm ³
Bảo quản ở nhiệt độ Thấp nhất 5°C, cao nhất 45°C	Thời hạn sử dụng 36 tháng

Ứng dụng

PK 700 và PK 900 sẵn sàng để sử dụng.

Chất nền / Tiền xử lý / Làm sạch

Không sử dụng các chất tẩy rửa trên nền dung môi nhạy cảm hoặc nhiệt dẻo.

Các dữ liệu trong ấn phẩm này dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của chúng tôi. Nhiều yếu tố có thể ảnh hưởng đến quy trình kỹ thuật và ứng dụng, nhưng những dữ liệu này không làm chậm việc thực hiện những nghiên cứu và thử nghiệm đó, những dữ liệu này không chỉ bảo đảm chắc chắn những đặc tính của sản phẩm mà còn phù hợp cho mục đích cụ thể. Bất kỳ sự giới thiệu, bản vẽ, hình ảnh, dữ liệu, tỷ lệ, trọng lượng... trên đây chỉ nhằm mục đích thông tin chung, tất cả có thể thay đổi mà không báo trước và không tạo nên chất lượng theo hợp đồng thỏa thuận về sản phẩm (đặc điểm kỹ thuật của sản phẩm). Phiên bản mới nhất này có thể thay thế tất cả các phiên bản trước đó. Bạn có thể có được phiên bản mới nhất từ trang web của chúng tôi www.rmpaint.com hoặc trực tiếp từ đối tác bán hàng của bạn. Trách nhiệm của chúng tôi là đảm bảo rằng sản phẩm phù hợp với bất kỳ quyền sở hữu và pháp luật hiện hành nào


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

Perfection made simple



Thông tin kỹ thuật

PK 700 / PK 900

	<p>Ngâm một miếng vải sạch vào dung dịch PK700 hoặc PK900. 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. PK700 và PK900 không nên để tự khô trên bề mặt được xử lý.</p> <p>Chú ý: Lớp sơn ngoài có thể bị ăn mòn khi sử dụng PK700 hoặc PK900. Trong trường hợp này, phải đảm bảo đủ thời gian chờ để chất nền được xử lý tốt trước khi sửa chữa để dung môi không bị mắc kẹt trong hệ thống sơn mới. Trong trường hợp cực đoan, cần loại bỏ lớp sơn bị ảnh hưởng trước khi dùng sơn mới.</p>
---	--

Hoàn thiện

Tuân theo quy định trong quy trình sơn hoàn thiện của R-M

Chỉ dẫn an toàn:

PK 700: 2004/42/IIB(aI)(850)840: 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 850 gram của VOC trên mỗi lít. Các nội dung VOC của sản phẩm này là 840g/l.

PK 900: 2004/42/IIB(aI)(850)840: 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 850 gram của VOC trên mỗi lít. Các nội dung VOC của sản phẩm này là 840g/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.