

RAINBOTHERM 520

Số hiệu sản phẩm	30520
Loại	Sơn chịu nhiệt gốc nhựa silicon nguyên chất kết hợp với chất màu bạc chịu nhiệt.
Đặc điểm	1. Sơn phủ chịu nhiệt dùng cho nồi hơi, ống khói, ống chung cất và những thiết bị nhiệt độ cao thông dụng 2. Chịu nhiệt cao rất tốt, có thể lên tới 200°C. 3. Chịu nước và dầu tuyệt vời. 4. Độ bám dính tốt và chống ăn mòn. 5. Dễ sử dụng.
Độ bóng	Bóng
Màu sắc	Màu bạc
Nồng độ chất hữu cơ bay hơi VOC	700 g / L trở xuống
Tỉ Trọng	Trên 1.0 Kg/L
Thời gian khô	Sờ thấy khô: 2 giờ Khô cứng: 4 giờ (25°C)
Độ dày màng sơn	Ướt: 95~203 μ Khô: 35~75 μ
Độ phủ lý thuyết	40 m ² /Gal 10.6 m ² /L @ 35 μ m
Hàm lượng không bay hơi	37±2%
Thời gian phủ lớp mới	Tối thiểu 16 giờ
Chất pha loãng	No.1521 chất pha loãng sơn chịu nhiệt
Mức pha loãng	0~2% (quét, lăn) 0~3% (phun)
Hệ thống thi công	Tham khảo các hệ thống thi công
Phương pháp sử dụng	Phun, dùng con lăn.
Thời hạn bảo quản	Ít nhất 1 năm với điều kiện khí hậu thông thường
Hạng mục chú ý	1. Hơi ẩm, vết dầu mỡ, bùn bẩn, bề mặt lớp sơn cũ cần được làm sạch 2. Tránh sơn vào ngày mưa hoặc độ ẩm trên 85% RH, hoặc nhiệt độ nền thấp hơn 3 ° C so với điểm sương 3. Khi sơn trong không gian kín, phải chú ý sự thông gió.