

RAINBOSHINE 651

Số hiệu	30651
Loại	Sơn phủ Siloxane hai thành phần.
Đặc điểm	1. Có thể sử dụng trực tiếp trên sơn bột kẽm vô cơ. 2. Hàm lượng rắn cao, phù hợp tiêu chuẩn VOC. 3. Tính năng kháng hóa chất tràn và bay bám vào. 4. Độ giữ màu và độ bóng tuyệt vời.
Độ bóng	bóng
Màu sắc	Màu xám.
Nồng độ chất hữu cơ bay hơi	Tối đa 124 g / L
Trọng lượng	1.2 kg/L trở lên
Thời gian khô	Sờ thấy khô: 4 giờ Khô cứng: 8 giờ (25°C)
Độ dày màng sơn tối ưu	Ướt: 83~139 μ (Micron) Khô cứng: 75~125 μ (Micron)
Độ phủ lý thuyết	45.4 m ² /Gal 12 m ² /L@ 75 μ m
Thời gian phủ lớp mới	Nhỏ nhất: 14 giờ Lớn nhất: 14 ngày (25°C)
Tỉ lệ hỗn hợp	Chất chính: chất đông cứng = 16.8 : 3.2 (theo thể tích)
Thể tích chất rắn	90±2%
Thời gian ở thùng pha	8 giờ (20°C)
Chất pha loãng	NO.1005 (SP-12)
Tỷ lệ pha loãng	Nhiệt độ trộn của chất chính và chất đông cứng phải trên 15 ° C, nếu không phải thêm dung môi bổ sung để có được độ nhớt cần thiết cho thi công. Dung môi quá nhiều có thể gây chảy xệ, sau khi trộn có thể thêm vào chất pha loãng 0 - 2% (cọ, con lăn) 3 - 10% (phun chân không)
Hệ thống thi công	Tham khảo các hệ thống thi công
Thời hạn bảo quản	Tối thiểu 2 năm theo điều kiện bảo quản thông thường
Phương pháp sử dụng	Dùng máy phun, cọ quét hoặc con lăn
Lưu ý:	1.Trộn thành phần chính và chất đông cứng theo tỷ lệ trộn và khuấy đều 2. Các vết dơ bẩn, ẩm ướt và chỗ bị tróc sơn trên bề mặt phải được làm sạch 3. Phun cát làm sạch bề mặt đến ISO-Sa2 ^{1/2} , độ nhám đạt 30 μ trở lên hoặc phun nước áp lực cao để xử lý đến VIS WJ 2/3 4. Bề mặt trước khi sơn lót cần xử lý phun cát đến ISO SS hoặc St3 5. Tránh sơn vào ngày mưa hoặc độ ẩm trên 85% RH, hoặc nhiệt độ nền thấp hơn 3 ° C so với điểm sương. 6. Khi sơn trong không gian kín, phải chú ý sự thông gió.