



Chất phát phát hoá biến tính rỉ PPH

TÍNH NĂNG KỸ THUẬT

- Tẩy rỉ và tạo màng bảo vệ vật liệu bằng sắt thép trước khi sơn phủ.
- Loại bỏ triệt để lớp rỉ trên bề mặt là sắt.
- Nâng cao chất lượng và tuổi thọ màng sơn.
- Lượng tiêu tốn cho 1 m² sản phẩm: 80- 85g.

CÁCH SỬ DỤNG

- Loại bỏ dầu mỡ trên bề mặt (nếu có) bằng dung môi DMT2-AK.
- Dùng giẻ sạch khô thấm dung dịch rồi lau đều cho ướt bề mặt sắt thép.

Chú ý:

- Tuyệt đối không được để nước bám bề mặt vừa được tạo màng bảo vệ.
- Dùng giẻ lau sạch, thấm khô những nơi bị đọng dung dịch dư thừa
- Chỗ bị sùi lấy giấy ráp đánh sạch trước khi sơn phủ.
- 2 giờ sau khi bề mặt sắt thép tạo thành màng xám đen, khô đều mới được phủ sơn.

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT (TCCS 57:2009/STH)

TÊN CHỈ TIÊU	MỨC CHẤT LƯỢNG
1. Màu sắc, mẫu	Xanh lam nhạt
2. Độ pH	1 - 2
3. Tỷ trọng, kg/lít	1,35 - 1,45

- *Chất phát phát chưa sử dụng hoặc sử dụng chưa hết cần đậy kín nắp, để khô ráo thoáng mát.*
- *Nên thi công ở nơi thoáng khí. Tránh xa nguồn lửa.*
- *Chú ý : tránh tiếp xúc trực tiếp với da, mắt. Sử dụng trang bị an toàn như : găng tay, khẩu trang, kính,...*