

MÔ TẢ

CLEVER PU ACC CATALYST; là chất xúc tác làm tăng tốc độ phản ứng của CLEVER PU 110, CLEVER PU 120 và CLEVER PU 130.

ĐẶC TÍNH

- Tăng tốc độ phản ứng của PU đặc biệt trong mùa đông.
- Ngăn chặn các khuyết tật bề mặt gây ra bởi thi công và loại bỏ bong bóng.
- Gia tăng độ xúc biến của lớp màng.
- Gia tăng các đặc tính cơ học của sản phẩm rất hiệu quả.
- Nó cho phép tạo ra lớp màng dày hơn.

PHA TRỘN - PHA LỎNG

CLEVER PU ACC CATALYST; được sử dụng để tăng tốc thời gian đông kết của CLEVER PU 110, CLEVER PU 120 và CLEVER PU 130. Trộn 0,5-0,1Kg chất xúc tác với 25 kg 1K PU. Khuấy kỹ đến độ nhuyễn đều. Hỗn hợp nên được ứng dụng trong vòng 30 phút.

ĐÓNG GÓI & THỜI HẠN SỬ DỤNG

1 kg
Có thể lưu giữ tối thiểu 12 tháng khi còn nguyên thùng kín ở nơi khô ráo và nhiệt độ 5-25 °C. Khi đã mở, sử dụng càng sớm càng tốt.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Màu sắc	Trong suốt đỏ nhạt
Đóng gói	1kg
Tỷ trọng (20°C)	0,90 kg/lít.
Thời hạn sử dụng	12 tháng

CẢNH BÁO

Thi công ở nơi thoáng khí, khu vực cấm lửa, cách xa ngọn lửa trần. Trong khu vực không gian kín, phải sử dụng máy thông khí và mặt nạ các-bon hoạt tính. Phải đeo găng và kính để bảo vệ tay và mắt. Trường hợp vật liệu bám dính vào mắt, phải xả mắt bằng nhiều nước sạch và xin tư vấn của bác sĩ ngay lập tức. Luôn nhớ rằng dung môi nặng hơn không khí nên chúng tụ đọng trên mặt sàn. MSDS (Bản thông số an toàn vật liệu) luôn sẵn có theo yêu cầu.

LƯU Ý

Do các điều kiện sử dụng nằm ngoài tầm kiểm soát của nhà sản xuất, thông tin trong tài liệu này không có bảo hành, ngụ ý hay cách khác, và quyết định cuối cùng về tính phù hợp của bất kỳ thông tin hoặc tài liệu nào cho việc sử dụng, cách thức sử dụng và liệu có bất kỳ sự vi phạm bằng sáng chế nào hay không là trách nhiệm của người sử dụng. Nhà sản xuất không chịu bất kỳ trách nhiệm nào liên quan đến việc sử dụng sản phẩm liên quan đến phạm vi bảo hiểm, hiệu suất hoặc thương tích. Đối với các ứng dụng trong điều kiện đặc biệt, cần phải tham vấn Clever Polymers để có những khuyến nghị chi tiết. Phiên bản mới của bảng dữ liệu kỹ thuật thay thế các thông tin kỹ thuật trước đây và do vậy nó không còn hiệu lực.

