



VECNI CÁCH ĐIỆN EPI 2376 RTU GOLDEN

Vecni tấm cách điện EPI 2376 RTU với thành phần cơ bản là nhựa thông loại đặc biệt được biến đổi với dẫn xuất phenol, dầu lanh, dầu tùng, kết hợp với các chất phụ gia nhằm tạo cho sản phẩm được khô nhanh hơn và kéo dài tuổi thọ của lớp phủ. Thời gian khô tự nhiên kéo dài từ 1 đến 2 giờ. Sản phẩm cũng có thể được sấy khô bởi nhiệt để tăng thời gian khô.

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM :

- Khô rất nhanh, có thể sấy khô
- Độ bám dính tốt và đặc tính cách nhiệt tốt
- Chịu nhiệt, chống nước và chống ăn mòn tốt
- Khả năng thích ứng cao

LĨNH VỰC ỨNG DỤNG :

- Động cơ
- Lõi quạt điện
- Thiết bị điện tử

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT :

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Độ nhớt | : cốc số 4; 40 ± 2 giây |
| 2. Lượng không bay hơi | : $30 \pm 2\%$ |
| 3. Trọng lượng riêng | : 0.90 - 0.95 g/ml |
| 4. Ứng dụng | : Nhúng, tấm quét, phun hoặc lăn |
| 5. Khô cứng | : Khô bề mặt = 5 - 15 phút
: Khô chạm = 15 - 30 phút
: Khô cứng = 1 - 2 giờ
: Khô bởi nhiệt = 100°C / 1 - 2 giờ
hoặc 130°C / 0.5 - 1 giờ |
| 6. Khả năng chịu nhiệt | : 155°C (Cấp F) |
| 7. Tuổi thọ | : 12 tháng |
| 8. Đặc tính lớp vecni phủ | |
| • Sự kết dính | : 100/100 - Đạt |
| • Kiểm tra độ uốn bẻ gấp | : 3 mm Φ - Đạt |
| • Kiểm tra độ chịu va đập | : 2 lb x 25 - Đạt |
| • Độ cứng | : HB+ |
| • Độ bóng bề mặt | : Trên 80 GU |
| • Khả năng chịu nước | : Nhiệt độ phòng sau 24 giờ - Đạt |





CÔNG TY CỔ PHẦN GIA HƯNG
ĐỘC QUYỀN NHẬP KHẨU VÀ PHÂN PHỐI TỪ EPI

**ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT CỦA VECNI CÁCH ĐIỆN
LOẠI EPI 2376 RTU GOLDEN - EPI**

Màu sắc	: Ánh vàng
Nồng độ Axit	: < 15
Đo được sau khi phủ vecni lên bề mặt kim loại: Từ 1-3 giờ tại 100°C	
Điện áp đánh thủng chất điện môi (KV/0,1 mm) :	
• Trạng thái thông thường	: > 10 ¹⁵
• Sau khi ngâm 24 tiếng	: > 10 ¹⁴
Điện trở suất (Ω x cm) :	
• Trạng thái thông thường	: > 10 ¹⁵
• Sau khi ngâm 24 tiếng	: > 10 ¹⁴
Hướng dẫn sử dụng	: Sử dụng trực tiếp hoặc pha với xylene để làm giảm thời gian khô

