



VECNY POLYURETHAN BIẾN TÍNH MỘT HỢP PHẦN VN-PU.BT

Vecny Polyurethan biến tính một hợp phần VN-PU.BT khô tự nhiên được chế tạo trên cơ sở nhựa polyurethan biến tính, dung môi hữu cơ và các phụ gia đặc biệt.

Vecny VN-PU.BT dùng để phủ bóng cho lớp sơn trên bề mặt kim loại, bảo vệ nâng cao vẻ đẹp, tuổi thọ cho đồ gỗ cao cấp: cửa, giương, tủ, bàn ghế...

TÍNH NĂNG KỸ THUẬT

- Màng vecny có độ bóng, độ cứng cao.
- Màng vecny trong suốt để thấy rõ lớp vân gỗ hoặc lớp màu nền ở dưới.
- Màng vecny bền nước, bền hoá chất và bền thời tiết.

- Lượng vecny tiêu tốn cho 1 m² sản phẩm: 100 – 120 g.

CÁCH SỬ DỤNG

- Bề mặt kim loại trước khi phủ vecny đã có lớp sơn màu phải khô, không dính dầu mỡ, bụi bẩn.
- Bề mặt gỗ phải đảm bảo khô, được làm nhẵn và sạch trước khi phủ vecny.
- Gia công bằng phương pháp phun hoặc quét.
- Vecny đặc pha bằng dung môi DMT₃- PU.BT; tỷ lệ pha: ≤ 5% .
- Yêu cầu phủ vecny tối thiểu 2 lớp, mỗi lớp cách nhau 1 giờ. Độ dày 1 lớp màng vecny khô: 20 - 25μm.

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT (TCCS 13:2009/STH)

TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC CHỈ TIÊU
1. Màu sắc	Mẫu	như mẫu
2. Thời gian chảy đo bằng phễu chảy FC ₄ ở 30 ± 1°C	giây	25 ± 2
3. Thời gian khô với độ dày màng sơn 20-25μm		
- Khô se bề mặt	giờ	1,5 - 2
- Khô thấu cấp 1	giờ	4 - 6
4. Độ bám dính của màng sơn	điểm	≤ 1
5. Độ cứng của màng sơn	bút chì	≥ 3B
6. Độ bền uốn của màng sơn	mm	≤ 1
7. Độ bền va đập của màng sơn	KG.cm	≥ 45
8. Độ bóng của màng sơn, đo bằng phương pháp quang điện	%	≥ 85
9. Hàm lượng chất không bay hơi	%	≥ 42
10. Tỷ trọng	kg/l	0,8 - 0,9

- *Vecny chưa sử dụng hoặc sử dụng chưa hết cần đậy kín, để nơi 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,...*