

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Số soát xét	66/01
Công dụng	Sơn phủ ngoài, trang trí cho các bề mặt gỗ và kim loại. Phù hợp các công trình xây dựng dân dụng, dùng sơn nội và ngoại thất.
Mã sản phẩm	DLF 1xxx: Đen - DLF 2xxx: Đỏ - DLF 3xxx: Ghi - DLF 4xxx: Tím DLF 5xxx: Trắng pha - DLF 6xxx: Vàng tone nghệ - DLF 7xxx: Vàng tone đất - DLF 8xxx: Xanh tone Blue - DLF 9xxx: Xanh tone Green
Đặc điểm	-Bám dính cao trên bề mặt gỗ và kim loại. -Bền màu, chịu phân hóa. -Bề mặt mịn, láng và giữ bóng. -Không chứa chì,chrome và dẫn xuất của chúng. -Dễ sử dụng khi thi công.
Độ bóng(60⁰)	≥ 85
Khả năng che phủ lý thuyết	6 - 8 m ² /lít (12 - 14 m ² /lớp); 5.0 - 7.0 m ² /kg
Độ nhớt	65 - 75 KU/30 ⁰ c
Tỷ trọng	1.00 - 1.10
Chiều dày tối ưu	Màng ướt: 100 micron Màng khô: 35 micron
Thời gian khô(100 micron ướt)	Khô không dính tay: 60 phút Khô hoàn toàn: 08 giờ
Thời gian sơn lớp 2	Tối thiểu 04 giờ
Hàm lượng chất không bay hơi	55 - 65 %w
Khả năng chịu nhiệt	≤ 01 giờ: 120 ⁰ c ; > 01 giờ: 80 ⁰ c
Dung môi pha loãng	DXS 0010
Hàm lượng pha loãng	≤ 10%w khi sơn bằng cọ, con lăn; ≤20% kh sơn bằng súng phun
Hệ thống sơn đề nghị	1.Sơn 01 lớp sơn lót DONASA Alkyd 2.Sơn 02 lớp sơn phủ DONASA Alkyd bóng
Thời hạn bảo quản	02 năm ở điều kiện thường
An toàn sản phẩm	Sản phẩm được áp dụng trong các điều kiện thông thường phù hợp với các khuyến cáo nêu trên.Mọi công việc liên quan đến sử dụng sản phẩm phải tuân thủ các qui định của luật về sức khỏe-an toàn và môi trường. Tránh xa tầm với trẻ em và bảo quản trong điều kiện thoáng khí. Trang bị đầy đủ các dụng cụ bảo hộ lao động khi sử dụng bao gồm: găng tay, kiếng che mắt, khẩu trang than hoạt tính và nón bảo hộ. - Khuấy đều trước khi sử dụng.Vệ sinh bao bì trước khi mở nắp đảm bảo không có bụi bẩn và tạp chất rơi vào sơn.Loại bỏ màng sơn khô trên bề mặt nếu có trước khi khuấy đều. - Vệ sinh sạch bề mặt bằng bàn chải sắt, giấy nhám, nước áp lực cao hoặc dung dịch tẩy rửa bề mặt tùy theo điều kiện thực tế để loại bỏ dầu mỡ, bụi bẩn, lớp sơn cũ ...Sơn khi bề mặt khô và sạch hoàn toàn. - Thời gian khô sẽ phụ thuộc nhiều vào nhiệt độ và độ ẩm. - Khả năng che phủ thực tế sẽ phụ thuộc diện tích bề mặt riêng của vật liệu và điều kiện thoáng khí môi trường thi công.
Lưu ý khi sử dụng	