

Công ty TNHH Sơn Akzo Nobel Việt Nam
Tỉnh Bình Dương

Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam
Độc Lập- Tự Do – Hạnh Phúc

Số: 01/2009/QĐ

Bình Dương, ngày 19 tháng 08 năm 2011

QUYẾT ĐỊNH CỦA BAN GIÁM ĐỐC CÔNG TY (V/v ban hành tiêu chuẩn cơ sở)

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/06/2006
- Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21/11/2007
- Căn cứ Giấy Chứng Nhận Đầu Tư số 462043000572, do Ban Quản Lý các Khu công nghiệp Tỉnh Bình Dương- UBND Tỉnh Bình Dương - chứng nhận ngày 31/12/2010
- Căn cứ chức năng quyền hạn của ban Giám Đốc.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Nay ban hành tiêu chuẩn cơ sở
TCCS 01 : 2009/ANP

**Dulux Lau Chùi Hiệu Quả
Sơn nội thất cao cấp**

Yêu cầu kỹ thuật – phương pháp thử
Áp dụng cho hàng hoá:

**Dulux Lau Chùi Hiệu Quả
Sơn nội thất cao cấp**

Điều 2: Tiêu chuẩn cơ sở này là pháp lý để công bố tiêu chuẩn chất lượng hàng hóa và ký kết hợp đồng kinh tế.

Điều 3: Ban giám đốc, các bộ phận sản xuất, phòng ban của công ty chịu trách nhiệm tổ chức và thực hiện

Điều 4: Tiêu chuẩn TCCS 01 : 2009/ANP có hiệu lực từ ngày ban hành

Đại diện doanh nghiệp

Nơi nhận:

- Như điều 3
- Lưu



Nguyễn Vũ Hòa
Giám Đốc Cung Ứng

W

TIÊU CHUẨN CƠ SỞ

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH DƯƠNG	DULUX LAU CHÙI HIỆU QUẢ SƠN NỘI THẤT CAO CẤP	TCCS 01:2009/ANP
CÔNG TY TNHH SƠN AKZO NOBEL VIỆT NAM	YÊU CẦU KỸ THUẬT - PHƯƠNG PHÁP THỬ	Có hiệu lực từ ngày 19 / 08 / 2011

1. PHẠM VI ÁP DỤNG

Tiêu chuẩn này áp dụng cho sản phẩm **Dulux Lau Chùi Hiệu Quả – Sơn nội thất cao cấp** được đặc chế dùng để bảo vệ, hoàn thiện và trang trí các công trình xây dựng dân dụng, do công ty TNHH Sơn Akzo Nobel Việt Nam sản xuất.

2. YÊU CẦU KỸ THUẬT và PHƯƠNG PHÁP KIỂM

2.1. Yêu cầu nguyên liệu:

Nguyên liệu dùng để sản xuất **Dulux Lau Chùi Hiệu Quả – Sơn nội thất cao cấp** được đánh giá tính an toàn đối với sức khỏe và môi trường theo thủ tục PVN 10.01.2, phát hành bởi công ty TNHH Sơn Akzo Nobel Việt Nam

2.2. Yêu cầu ngoại quan: (Quan sát bằng mắt thường)

- Sơn có dạng lỏng của dung dịch nhũ tương (emulsion), sơn phải dễ trộn với nước, không nổi bọt khác thường, không hóa cứng (petrifying), không bị gel hóa.
- Màu sắc: theo màu chuẩn

2.3. Yêu cầu cơ lý và phương pháp kiểm tra: các tính chất cơ lý tuân theo yêu cầu sau

TÊN CHỈ TIÊU, ĐƠN VỊ TÍNH	PHƯƠNG PHÁP KIỂM TRA	MỨC CHẤT LƯỢNG (Loại 2)
1. Trạng thái sơn trong thùng chứa	JIS K 5663:1995	Khi khuấy, sơn ở trạng thái đều, không bị vón cục
2. Tính chất ứng dụng (thử phủ 2 lớp)	JIS K 5663:1995	Không trở ngại nào cho việc sơn khi thực hiện sơn phủ 2 lần

462043
 CÔNG
 TY TNHH
 SƠN AKZO NOBEL
 VIỆT NAM
 T. T. BÌNH

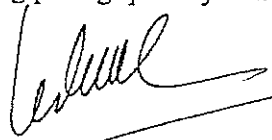
ll

TÊN CHỈ TIÊU, ĐƠN VỊ TÍNH	PHƯƠNG PHÁP KIỂM TRA	MỨC CHẤT LƯỢNG (Loại 2)
3. Tính ổn định ở nhiệt độ thấp (-5oC)	JIS K 5663:1995	Không hư hỏng khi làm lạnh ở -5oC
4. Thời gian khô ở 20oC (giờ)	JIS K 5663:1995	Tối đa 2 (giờ)
5. Ngoại quan của màng sơn	JIS K 5663:1995	Ngoại quan của sơn là bình thường
6. Tỷ lệ tương phản	JIS K 5663:1995	Tối thiểu 0.95
7. Khả năng kháng kiềm	JIS K 5663:1995	Không có sự bất thường khi ngâm trong dung dịch Ca(OH) ₂ bão hoà trong 18 giờ
8. Khả năng chịu chùi rửa	JIS K 5663:1995	Có thể chịu chùi rửa 100 lần

3. GHI NHÃN - BAO GÓI - VẬN CHUYỂN - BẢO QUẢN

- 3.1. Ghi nhãn: nội dung ghi nhãn tuân thủ theo nghị định 89/NĐ-CP ngày 30/08/2006 của Chính Phủ về nhãn hàng hóa
- 3.2. Bao gói: thể tích thực 1L, 5L và 18L
- 3.3. Vận chuyển bằng phương tiện giao thông
- 3.4. Bảo quản: tồn trữ sản phẩm nơi khô ráo, thoáng mát. Đặt thùng sơn ở vị trí thẳng đứng an toàn, đậy chặt nắp.

Ngày 27 tháng 09 năm 2011
 Trưởng phòng quản lý chất lượng


 Bui Thi Tu Duyen

