



**TIÊU CHUẨN CƠ SỞ
TCCS 15:2009/URAI**

Ngày ban hành: 8/2009

Sửa đổi lần: 01

Ngày sửa đổi: 15/4/2016

SƠN PHUN (SƠN XỊT)

Nhãn hiệu ATM VÀ TV

Sơn phun ATM và TV được sản xuất từ nhựa NC và Acrylic Lacquer phối hợp cùng chất tạo màu, sản phẩm được đóng gói dưới dạng bình xịt cầm tay rất tiện dụng dùng để sơn trang trí và bảo vệ cho các bề mặt bằng gỗ và kim loại

Sơn phun ATM và TV đặc tính kỹ thuật cao, thích hợp với mọi điều kiện thời tiết đặc biệt là vùng khí hậu nhiệt đới. Trong điều kiện sử dụng đúng theo hướng dẫn sẽ cho lớp sơn có chất lượng tốt, độ bóng cao và giữ được màu sắc bền đẹp trong nhiều năm.

Sản phẩm được sản xuất bởi công ty **URAI PHANICH (VIỆT NAM) TNHH**



TIÊU CHUẨN CƠ SỞ

Số hiệu : TCCS 15:2009/URAI

Sản phẩm: sơn phun

Nhãn hiệu: ATM và TV



Biên soạn	Kiểm tra	Phê duyệt
		
Nguyễn Hoàng Lan	Khanittha Chutipaisan	KITTI NETNIPHRUT

LỊCH SỬ THAY ĐỔI

Lần sửa đổi	Ngày	Nội dung
1	15/4/2016	- Thay đổi số hiệu TCCS cho phù hợp quy định từ TCCS 14/2009/URAI_1 thành TCCS14:2009/URAI - Điều chỉnh chỉ tiêu độ bóng quang học

 URAI PAINTS	TIÊU CHUẨN CƠ SỞ TCCS 15:2009/URAI	Ngày ban hành: 8/2009 Sửa đổi lần: 01 Ngày sửa đổi: 15/4/2016
---	---	--

TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM

TCCS 15:2009/URAI

(Sửa đổi lần thứ nhất, ngày 15/4/2016)

- Tên sản phẩm:** Sơn phun (sơn xịt), nhãn hiệu **ATM** và **TV**.
- Quy cách đóng gói:** 270 gram; 440 ml
- Loại bao bì:** Sơn phun (sơn xịt), nhãn hiệu **ATM** và **TV** được đóng gói trong lon thiếc kín, không rò rỉ, không rỉ sét.
- Ứng dụng:** Dùng để sơn phủ trang trí cho các bề mặt nhựa, gỗ, kim loại với độ bóng cao, nhanh khô, thích hợp cho vùng nhiệt đới.

Yêu cầu kỹ thuật:

Sơn phun (sơn xịt), nhãn hiệu **ATM** và **TV** có các chỉ tiêu chất lượng đạt mức yêu cầu quy định nêu trong bảng sau:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Định mức
1	Độ bền uốn của màng sơn khi qua trục $\phi 2\text{mm}$.		Không bong tróc, rạn nứt.
2	Độ bóng quang học (góc 60°)		$\geq 60^{(*)}$
3	Thời gian khô mặt	phút	≤ 10
4	Thời gian khô hoàn toàn	Giờ	$\leq 1^{(**)}$

(*) Chỉ tiêu độ bóng quang học không được áp dụng cho sản phẩm sơn phun màu A212; A300; A266; A267; A269; A228; A400; các màu sơn phun phản quang: F1; F2; F3; F4; F5; F6; F7 và sơn phun chịu nhiệt ATM màu H660; H680.

(**) Riêng đối với sản phẩm sơn phun chịu nhiệt ATM màu H660 và H680 chỉ khô hoàn toàn và đạt khả năng chịu nhiệt tốt nhất (1200°F – khoảng 645°C) khi được sấy ở 250°C trong vòng 1 giờ.

Đại Diện Doanh Nghiệp

(Ký tên, đóng dấu)



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
KITTI NITNITIPHRUT

416 - C
 G TY
 PHANICH
 VIỆT NAM
 TNHH
 A - T. Đ. Đ.



TIÊU CHUẨN CƠ SỞ
TCCS 15:2009/URAI

Ngày ban hành: 8/2009

Sửa đổi lần: 01

Ngày sửa đổi: 15/4/2016

PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG

Độ bền uốn	Xác định theo:	TCVN 2099:2007
Độ bóng quang học	Xác định theo:	TCVN 2101-93
Thời gian khô	Xác định theo:	TCVN 2096-93

GHI NHÃN SẢN PHẨM

Sản phẩm sơn phun (sơn xịt) nhãn hiệu *ATM* và *TV* được ghi nhãn theo Nghị định số 89/2006/NĐ-CP của chính phủ về nhãn hàng hóa và Thông tư 21/2014/TT-BKHCN của bộ Khoa học công nghệ, quy định về đo lường đối với lượng của hàng hóa đóng gói sẵn.

