



KT3-2060HD9

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

11/01/2010
Page 01/ 02

1. Tên mẫu : JOTAFLOOR SEALER COMP.A
Name of sample JOTAFLOOR SEALER COMP.B
2. Số lượng : 01
Quantity
3. Mô tả : Comp. A : Khoảng 1 L chất lỏng trong suốt/ 1 L of transparent liquid
Description Comp. B : Khoảng 1 L chất lỏng màu vàng/ 1 L of yellow liquid
4. Ngày nhận mẫu : 31/12/2009
Date of receiving
5. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SƠN JOTUN VIỆT NAM
Customer SỐ 1, ĐƯỜNG SỐ 10, KCN SÓNG THẦN 1, DĨ AN, BÌNH DƯƠNG
6. Điều kiện thử nghiệm : Nhiệt độ và độ ẩm phòng thử nghiệm (25 ± 3)°C; (60 ± 5) % RH
Test condition *Temperature and humidity at test lab*
Tỉ lệ pha A : B = 16 : 4 (theo thể tích)
Mixing ratio A : B = 16 : 4 (by volume)
7. Thời gian thử nghiệm : 04/01/2010 - 11/01/2010
Test period
8. Kết quả thử nghiệm : Xem trang/ See page 02
Test result

TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG
HEAD OF CONSUMER PRODUCTS
TESTING LABORATORY

NGUYỄN PHƯỚC HẢI

PHÓ GIÁM ĐỐC
VICE DIRECTOR



TRẦN THỊ MỸ HIỀN

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến./ Test results are valid for the namely submitted samples(s) only.
2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Quatest 3.
3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./ Name of sample and customer are written as customer's request.
4. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information.

N/A: không áp dụng.
Not applicable

KT3-2060HD9

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

11/01/2010

Page 02/02



Tên chỉ tiêu <i>Characteristics</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test results</i>
COMP.A		
1. Khối lượng riêng (ở 25°C)/ <i>Density (at 25°C)</i> , g/mL	ISO 2811-1 : 1997	0,964
2. Độ nhớt động lực học (máy đo độ nhớt Brookfield RVF, ở 25°C, kim số 1), mPa.s <i>Dynamic viscosity (Brookfield viscometer model RVF, at 25°C, spindle 1)</i>	ASTM D 2196 - 99	
• Tốc độ quay/ <i>Speed</i> : 10 rpm		25
• Tốc độ quay/ <i>Speed</i> : 20 rpm		32,5
COMP.B		
3. Khối lượng riêng (ở 25°C)/ <i>Density (at 25°C)</i> , g/mL SAU KHI PHỐI TRỘN/ SAMPLE AFTER MIXING	ISO 2811-1 : 1997	0,927
4. Thời gian khô / <i>Drying time</i>	ASTM D 1640 – 99	
• Khô bề mặt / <i>Surface dry</i> , h		2,0
• Khô hoàn toàn / <i>Hard dry</i> , h		3,0

QUATEST 3


QUATEST 3

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM
Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai

Tel: (84-8) 3829 4274
Tel: (84-61) 383 6212

Fax: (84-8) 3829 3012
Fax: (84-61) 383 6298

www.quatest3.com.vn
qt-dichvu@quatest3.com.vn