

KT3-06093AHD5

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

22/10/2025
Trang 01/02

1. Tên mẫu : SƠN ALKYD CHỐNG RỈ CADIN
Name of sample
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp. / *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
Khoảng 0,5 kg chất lỏng màu xám/ *grey liquid*
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 01/10/2025
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 02/10/2025 - 22/10/2025
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ HỢP THÀNH PHÁT
Customer 38/2X Đông Lĩnh, Xã Bà Điểm, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo
Test results Refer to next page

TL. TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG
PP. HEAD OF CONSUMER PRODUCTS
TESTING LAB.

Tiêu Trọng Minh Luân

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.



Phan Thành Trung

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*

3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. 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 permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

KT3-06093AHD5

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

22/10/2025
Trang 02/02



| Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i> | Đơn vị tính <i>Unit</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> | Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i> |
|--|-------------------------------|--|--|
| 7.1 Độ mịn / <i>Fineness</i> | µm | TCVN 2091 : 2015 | 15 |
| 7.2 Độ bền của lớp phủ theo phương pháp cắt ô / <i>Resistance of coating (cross cut test)</i> | loại/ <i>class</i> | TCVN 2097 : 2015 | 0 (☆) |
| 7.3 Độ bền va đập của màng tính theo chiều cao rơi của tải trọng (tải trọng : 1000g) / <i>Impact resistance (weight : 1000g)</i> | mm | TCVN 2100-2 : 2013 | 450 |
| 7.4 Thời gian khô / <i>Drying time</i> | h | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Khô bề mặt / <i>Surface dry</i> • Khô hoàn toàn / <i>Hard dry</i> | | TCVN 2096-3: 2015 TCVN 2096-1: 2015 | 0,6 1,8 |

Ghi chú/ Note : (☆) Loại/ *class*: 0

Các cạnh vết cắt hoàn toàn nhẵn, không có ô vuông nào bị tách ra

The edges of the cuts are completely smooth, none of the squares is detached.

| Tên chỉ tiêu <i>Characteristics</i> | Phương pháp thử <i>Test methods</i> | Kết quả thử nghiệm <i>Test results</i> |
|---|--|---|
| 7.5 Độ bền của màng sơn đối với kiềm/ <i>Alkali resistance</i> | JIS K 5400 : 1990 | Màng sơn không bị phồng rộp sau khi ngâm 24 giờ trong dung dịch Na ₂ CO ₃ 5% <i>The sample is free from abnormality even when immersed in Na₂CO₃ solution 5% for 24 hours</i> |
| 7.6 Độ bền của màng sơn đối với nước muối/ <i>Salt water resistance</i> | JIS K 5400 : 1990 | Màng sơn không bị phồng rộp sau khi ngâm 96 giờ trong dung dịch nước muối 3 %/ <i>The sample is free from abnormality even when immersed in salt water solution 3% for 96 hours</i> |
| 7.7 Độ bền của màng sơn đối với nước/ <i>Water resistance</i> | JIS K 5400 : 1990 | Màng sơn không bị phồng rộp sau khi ngâm 18 giờ trong nước / <i>The sample is free from abnormality even when immersed in water for 18 hours</i> |



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.

Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*

3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. 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 permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.

Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.