

試験結果報告書

株式会社 タックアンドカンパニー 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 東支部
神奈川県藤沢市宮前6-3-6



依頼No. 153434

報告日：平成28年 1 月18日

支部長	担当者

品名	マイクロシーラー セラミックガード NEO	試料受付日	平成27年 6 月25日
		試料採取日	平成27年 6 月24日
		試料採取場所	提出
製造者	株式会社 タックアンドカンパニー	試料数量	1

試験項目	結果	試験方法
モース硬度試験	7度(石英)で傷がつかない。	株式会社京都科学製モース硬度計により、モース硬度を求めた。 施工方法： 試料をマイクロファイバークロスに含ませ塗布した後、新しいマイクロファイバークロスで表面を拭き取り、乾拭きする。 基材：ガラス板 養生期間：7日間

以下余白

TEST REPORT

Date of report : January 18, 2016

No. : 153435

Article : Micro Sealer Ceramic Guard NEO

Manufacturer : Tack & Co., Inc.

Applicant : Tack & Co., Inc.

Date of receipt : June 25, 2015

Japan Paint Inspection
and testing Association
Fujisawa Inspection Center
636-3 Miyamae Fujisawa City
Kanagawa Pref, 251-0014 Japan

Test Item	Test Result	Test Method
Mohs scale of mineral hardness	No scratches at 7 (quartz).	Mohs scale was determined using the Mohs scale made by KYOTO KAGAKU Co., Ltd. Construction method : Samples were included in the microfiber cloth, and coating a sample. Wipe the surface with a new micro-fiber cloth, to wipe. Type of substrate: Glass plate Curing period: 7 days

This report is prepared based on JPIA Report No. 153434.

Signer: _____

Shunsuke Nakayama

General Manager