

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富前63636

依頼No. 153434

報告日:平成28年 1 月18日

支部長 担当者

		試料受付日	平成27年 6 月25日
品 名	マイクロシーラー セラミックガード NEO	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
り、モース硬度を求め 施工方法: 試料をマイクロファ ませ塗布した後、新り		ウロファイバークロスに含 後、新しいマイクロファイ 長面を拭き取り、乾拭きす 反	

以下余白

[・]転載又は一部分を複製する場合は、事前に当協会の承諾を受けて下さい。

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:

General Manager

Shunsuke Nakayama