

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			



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6-3-6-3

依頼No. 152605

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	
ホルムアルデヒド 放散量 mg/L	定量下限0.03以下	JIS K 5601-4-1:2012塗料成分試験方法 -第4部：塗膜からの放散成分分析-第1 節：ホルムアルデヒド放散量の求め方に 準ずる。 定量方法：吸光光度法 塗付け量：100g/m ² 希釈溶剤：無 基材の種類：アルミニウム板	
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。