

試驗報告

報告編號：PO-20-00172C
報告日期：2020年03月25日
頁次：第1頁；共1頁

*委託單位：善群實業有限公司
*聯絡資訊：新北市樹林區柑園街二段122巷1號5樓
*供料商：善群實業有限公司
*樣品名稱：PU底漆
送驗人員：善群實業有限公司
收件日期：2020年03月11日
會驗日期：NA
試驗日期：2020年03月11日~2020年03月25日
備註：本樣品由善群實業有限公司郵寄/貨運至本實驗室執行試驗。
※本報告中“*”為客戶提供之資訊

試驗結果：

序號	試驗項目	單位	試驗結果	試驗方法
1	乾燥時間 (23°C)	指觸	40	CNS 10756(1994)
		堅結	6	
2	密著性(方格黏帶法)	-	10點(無剝離)	CNS 10757(1995)
3	加熱殘份	%	39.8	CNS 10880-1(1994)
4	耐水性 (23°C, 去離子水, 48小時)	-	浸水試驗無異狀	CNS 10757(1995)

註：1.樣品為單液型。

2.密著性：

- (1)試驗板種類：鋼板(150 mm × 70 mm × 0.8 mm)。
- (2)塗裝及乾燥條件：刷塗及標準乾燥。
- (3)切割之間格及方格之數目：1 mm/100 格。
- (4)評定剝落之指定塗膜層：PU底漆。

3.耐水性：

- (1)試驗板種類及尺寸：鋼板(150 mm × 70 mm × 2 mm)。
- (2)塗裝及乾燥條件：刷塗及標準乾燥。
- (3)觀察對象之範圍：試片之周邊以及自液面寬度約在 10 mm 以內之塗膜，不作為觀察之對象。
- (4)觀察項目：目視觀察塗膜無皺紋、膨脹、龜裂、剝離之現象，2 小時後與原狀試片互相比較其光澤、雲霧狀、白化、變色若無大差異時，即可評定為「浸水試驗無異狀」。

----- END -----