



## 彈性塗料專用透明底漆 SOLVENT BASED ELASTOMERIC SEALER

產品型號 -

類 型 由耐水、耐鹼性優異之壓克力樹脂構成之彈性塗料專用底漆

用 途 配合三合一水性彈性塗料之底漆

特 性 1. 能滲入水泥孔隙表面，附著力優異  
2. 可穿透老化的水泥牆、調合漆舊牆面，促進面漆之附著  
3. 耐水、耐鹼性良好

顏 色 透明

閃火點 30°C以上

重 量 0.8kg/L 以上

黏度 (25°C) 50~65KU

乾燥時間 (25°C) 指觸 2 小時以內 半堅結 4 小時以內

漆膜厚度 濕膜 65μ(Micron) 乾膜 10μ(Micron)

理論塗佈量 57 m<sup>2</sup> /Gal 15 m<sup>2</sup> /L

塗裝間隔 最少 4 小時

調薄劑 二甲苯

調薄劑用量 0~3%

適用面漆 三合一水性彈性塗料

貯藏安定性 正常情況下，至少一年

塗裝方法 刷塗、噴塗

施工注意事項 1. 新水泥的牆面內含多量水分及游離鹼物質，將降低漆膜性能與附著，必須完全乾燥或含水率在 12% 以下始可施工。

2. 被塗物表面之水份、油脂、汙泥、灰塵等附著汙物必須清除乾淨。

3. 新水泥壁必須等 3 周後待其乾燥完全，始可施工塗裝。

4. 工具使用後，應立即以甲苯及清潔劑清洗。

5. 塗裝時牆面、材質表面溫度需高於 10°C。

備註：一般油漆實際塗佈量會依被塗物的實際大小、形狀、工作環境、塗裝方法等因素而改變：

手刷塗佈量約 = (理論塗佈量) ÷ 1.4；

噴塗塗佈量約 = (理論塗佈量) ÷ 1.7

※ 以上所列數據僅供參考，非正式證明。