

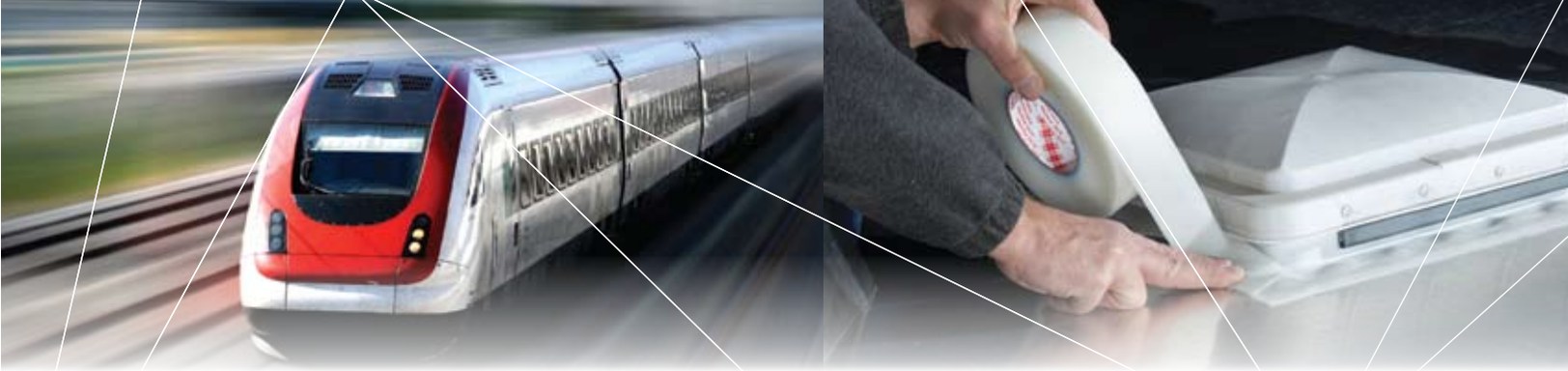
擺脫傳統防水工法的另一種新選擇！

3M™ 極限防水膠帶

3M™ Extreme Sealing Tape



- 取代矽利康等傳統填縫方式
- 無固化時間，施工簡單又快速，可有效縮短工時
- 不會有脆化或是裂解的困擾
- 分黑灰白三種顏色供選擇，且可直接上漆
- 膠帶優異的延展性及膠帶厚度加厚設計，可適用於凹凸面，也可直接包覆鉚釘或螺絲
- 專門針對戶外環境使用，抗UV及耐候性表現優異，在溫和陽光照射下可耐用4-9年，若是強烈的陽光持續直射下可耐用3-5年
- 使用3M™專利膠帶技術，可黏貼於大部分的金屬板及塑板，且拆除不易殘膠
- 優異的黏彈特性，可有效克服因機構件震動或是熱漲冷縮所帶來的形變
- 可耐高壓水柱清洗及拋光



在歐美及日本已有眾多成功經驗

- 可適用於各類防水處理
- 貨車、大客車、露營車等各式車體的車廂及屋頂
- 通氣扇及通氣窗
- 戶外機電設備、金屬箱
- 住家屋頂、天窗、水槽、排水管
- 戶外招牌及大型展示燈箱
- 任何有漏水的管路或設備修補



產品名稱	膠帶厚度(mm) 不含離型紙	膠系	顏色	90度剝離力(kg/in)						短時間耐溫 (攝氏)	長時間耐溫 (攝氏)
				鋁板	不鏽鋼板	玻璃	烤漆板	PVC	ABS		
4411G	1	壓克力膠系	灰色	6.7	7.3	6.7	6.7	6.7	7.3	149	93
4411N	1	壓克力膠系	白色	6.7	6.7	6.7	6.5	7.3	7.3		
4411B	1	壓克力膠系	黑色	8.6	7.8	8.6	7.8	8.6	8.3		
4412G	2	壓克力膠系	灰色	8.3	8.3	7.3	7.8	8.3	8.3		
4412N	2	壓克力膠系	白色	8.3	8.3	8.6	8.6	8.6	8.6		

施作方式

Step 1



清潔被貼物表面

- 水和異丙醇以1:1的比例調配成清潔溶劑，用以清潔被貼物表面
- 若想更進一步增加極限防水膠帶的接著效果，可再噴塗3M™助黏劑於被貼物表面

Step 2



貼上極限防水膠帶

- 貼上膠帶立即達到防水效果
- 無須等待固化時間，也不會有因溢膠而影響外觀的困擾
- 若有膠帶搭接的狀況，建議搭接的長度要超過3英寸

Step 3



撕去PET離型膜

- 撕去最上層的PET離型膜

Step 4



壓平以滾輪來回

- 以軟質滾輪來回壓平，藉以趕去包覆在凹凸面、高低段差或是邊角處的氣泡

【注意事項】● 黏貼時須注意表面清潔，避免灰塵或油污影響接著強度 ● 膠帶僅單次黏貼，不重複使用

授權經銷商

3M

美商 3M 台灣子公司
台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司
台北市敦化南路二段95號6樓
電話: (02) 2704-9011
工業產品事業群/膠帶暨膠水部門
www.3M.com.tw