

# ANYTHANE BG



## 雙組分丙烯酸聚氨酯面漆

該塗料是以丙烯酸聚氨酯樹脂為基礎的高級面漆，具有牢固的塗膜以及優異的附著力、耐候性和耐化學性。特別是，它具有美麗的干膜外觀和優異的保色能力，是重防腐塗料的優質面漆，適合室外使用。特別是，由於其優異的無氣噴塗施工性，最適合作為鋼結構的丙烯酸聚氨酯面漆。

用法

鋼結構、橋樑鋼表面、各種工業設施鋼表面

### 規格

塗料類型	丙烯酸聚氨酯/面漆 (不黃變型) (雙組份)			
乾燥時間	類別	5°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	1小時	30分鐘	20分鐘
	乾硬型	24小時	18小時	12小時
	外套 (最少)	48小時	18小時	12小時
	外套 (最大)	1個月	15天	7天
	成熟時間	30分鐘	20分鐘	10分鐘
	適用期	6個小時	5個小時	3小時
稀釋劑	DR-700	稀釋比例	▷刷塗、輥塗 :小於5% ▷無氣、噴塗 :小於10%	
比重	大約。1.2(以白色為主)			
理論覆蓋範圍	12.5 m <sup>2</sup> /ℓ (1次 - 40μm)	固體體積比	大約。50±1%	
顏色	白色、其他顏色	乾膜厚度40μm		
混合比例	基料(A)/固化劑(B)=7/1(重量比)	閃點	至少24°C	
光澤度	光滑	保質期	12個月 (乾燥、陰涼、避光、通風良好的地方)	

### 產品特性 (物理特性數據)

丙烯酸聚氨酯	二液型丙烯酸聚氨酯產品，在戶外環境條件下具有優異的耐候性。
優良的成膜性能	該產品成膜牢固，具有良好的附著力、耐候性和耐化學藥品性。
認證狀態	團體標準質量標誌認證 (標準名稱 :聚氨基塗料，標準號 :SPS-KPI 5003-1756)

### 如何使用

表面處理	1、徹底清除被塗表面的油污、水分、沙子、灰塵等異物。 2、塗裝前應將待塗表面充分乾燥。 3、塗底漆後，用盤式砂光機清理焊接區域 (發黑和生鏽的區域)。 然後，用這種油漆修補並繼續塗裝。
塗層方法	1. 塗裝可採用刷塗、輥塗、無氣噴塗等方式。 2. 無氣噴塗： - 尖端直徑 :0.017 ~0.021 - 注射壓力 :超過2500 PSI (176kg/cm <sup>2</sup> ) - 塗裝設備使用後立即用專用稀釋劑清洗後存放。
前文&後續塗層	1. 前道塗料 :環氧系、聚氨酯系塗料
評論	1. 20°C乾燥7天后，最後一道塗層即可達到足夠的性能。 2. 一層塗40μm左右為宜，塗一層時如果形成較厚的塗層，會流掛，可能會出現冒泡和爆裂現象。