

# DHDC-2640BG

## 溶劑型環氧面漆



該漆為雙組份環氧面漆，具有優異的耐化學性、耐溶劑性、耐磨性、耐久性和耐水性。此外，它是最常用的環氧面漆，具有優異的干膜外觀，適合無氣噴塗。

用法

用於底漆鋼和混凝土的面漆

### 規格

塗料類型	環氧聚酰胺/面漆（雙組分）			
乾燥時間	類別	5°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	2小時	1小時	40分鐘
	乾硬型	18小時	12小時	8小時
	外套（最少）	24小時	18小時	12小時
	外套（最大）	1個月	15天	7天
	成熟時間	1小時	30分鐘	20分鐘
	適用期	16小時	12小時	8小時
稀釋劑	DR-100	稀釋比例	▷刷塗、輥塗：小於15% ▷無氣、噴塗：小於10%	
比重	大約。1.17(以白色為基準)			
理論覆蓋範圍	11.2 m <sup>2</sup> /ℓ (1次 - 40μm)	固體體積比	大約。45±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)=3/1 (體積比)	閃點	至少7°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）

環氧面漆	一種雙組份環氧面漆，具有優異的干膜外觀，適用於無氣噴塗。（室內用）
優良的成膜性能	附著力、耐水性、耐磨性、耐溶劑性均優異。

### 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、塗裝前需將焊接部位及邊角清理乾淨。
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： 0.015 ~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. 前道塗層：環氧底漆（DHDC-0690、DHDC-1610HB等）
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. 暴露在外的塗層區域，短時間內可能會出現泛黃、粉化現象 由於陽光的影響，暴露在外的區域在塗裝時，一定要塗面漆。