

# DHDC-3660

## 溶劑型環氧面漆，厚漿型



該塗料是厚漿環氧面漆，具有優異的潤濕性和對底漆的附着力。由於其具有優異的漆膜硬度、附着力、耐水性、耐鹽水性和耐化學性，因此適用於沿海環境的結構和其他重型結構。由於它是一種厚漿塗料，一次塗裝的干膜厚度可達 100µm，因此它是一種優質環氧塗料，可以縮短塗裝過程並提高整個塗膜的耐久性。

用法

用於底漆鋼和混凝土的面漆

### 規格

塗料類型	環氧樹脂/面漆/厚漿（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	24小時	12小時	8小時
	外套（最少）	32小時	18小時	12小時
	外套（最大）	3個月	2個月	1個月
	成熟時間	1小時	30分鐘	20分鐘
適用期	12小時	8小時	6個小時	
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。1.4(以白色為主)			
理論覆蓋範圍	6.2 m <sup>2</sup> /ℓ (1次 - 100µm)	固體體積比	大約。62±1%	
顏色	白色、其他顏色	乾膜厚度100µm		
混合比例	基料(A)/固化劑(B)=8/1 (重量比)	閃點	至少7°C	
光澤度	蛋殼光澤	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	一種雙組分環氧面漆，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	附着力、耐鹽水性、防腐性、耐水性、耐化學藥品性均優異。

### 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.雖然可以通過刷塗或無氣噴塗來完成塗層，但無氣噴塗是最好的。 2.無氣噴塗： - 尖端直徑：0.019 ~0.025 - 注射壓力：超過3000 PSI (210kg/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：環氧體系、環氧鋅、無機鋅底漆 - 塗裝無機鋅漆時，需要進行霧塗層。 2、後續塗層：環氧體系、聚氨酯體系、PVDF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、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。