

DHDC-2740HB



雙組分丙烯酸聚氨酯面漆，厚漿型

該塗料是一種基於丙烯酸聚氨酯樹脂的優質面漆，適用於塗有環氧底漆的鋼結構的內/外面漆。具有優於一般聚氨酯或環氧塗料的耐磨性、耐候性、保色性等物理性能，廣泛用於重防腐塗料的新塗和修補塗裝。

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	12小時	8小時	6個小時
	外套（最少）	20小時	10個小時	7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	3小時	2小時	1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。1.45(以白色為基準)			
理論覆蓋範圍	6.75 m ² /ℓ (1次 - 80μm)	固體體積比	大約。55±1%	
顏色	白色、其他顏色	乾膜厚度80μm		
混合比例	基料(A)/固化劑(B)=7/1（體積比）	閃點	至少24°C	
光澤度	半光澤	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）

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。

如何使用

表面處理	<ol style="list-style-type: none">徹底清除被塗表面的油污、水分、沙子、灰塵等異物。塗裝前應將待塗表面充分乾燥。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	<ol style="list-style-type: none">塗裝可採用刷塗、輥塗、無氣噴塗等方式。無氣噴塗：<ul style="list-style-type: none">- 尖端直徑：0.019 ~ 0.023- 注射壓力：超過2500 PSI (176kg/cm²)- 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	<ol style="list-style-type: none">前道塗料：環氧系、聚氨酯系塗料
評論	<ol style="list-style-type: none">20°C乾燥7天后，最後一道塗層即可達到足夠的性能。