

DHDC-9600



防靜電環氧樹脂面漆

該塗料是一種防靜電環氧塗料，適用於需要防止靜電危險的精密工業（即需要高度清潔的工業）的天花板、牆壁和地板。由於其耐磨性、附著力、耐水性和耐化學性特別優異，因此適用於新漆和修補漆。

用法

需要抗靜電效果的鋼材和混凝土面漆

規格

塗料類型	環氧樹脂/面漆（雙組分）			
乾燥時間	類別	5°C	20°C	30°C
	設定為觸摸	2小時	1小時	40分鐘
	乾硬型	24小時	10小時	8小時
	外套（最少）	32小時	24小時	18小時
	外套（最大）	2個月	1個月	15天
	成熟時間	1小時	30分鐘	20分鐘
	適用期間	16小時	12小時	8小時
稀釋劑	DR-100	稀釋比例	▷體積比小於5%	
比重	大約。1.2			
理論 覆蓋範圍	10.5 m ² /ℓ (1次-40μm)	固體體積比	大約。42±1%	
顏色	白色、其他顏色（有限）	乾膜厚度1次×40μm 2塗		
混合比例	基質(A)/固化劑(B)=2/1（重量比）	閃點	至少24°C	
光澤度	低於半光	保存期限	12個月（乾燥、陰涼、避光、通風良好的地方）	

產品特性（物性資料）

表面電阻	10 ⁴ Ω - 10 ⁹ Ω (溫度: 20±1°C, 乾膜厚度: 80μm (2層))
優越的薄膜性能	本產品可應用於精密工業，具有優異的附著力、耐磨性、耐水性和耐化學性。

如何使用

表面治療	<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。塗上底漆後，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">塗層可以採用刷塗、滾筒塗裝、空氣噴塗或無氣噴塗。無氣噴塗：<ul style="list-style-type: none">- 尖端直徑 :0.015 ~0.019- 注射壓力 :超過2500 PSI (176kg/cm²)- 塗裝設備使用後立即以專用稀釋液清洗後存放。
前文&後續塗層	<ol style="list-style-type: none">前道塗層 :環氧體系 - 鋼 :DHDC-0690 ,混凝土 :DNY-200
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。建議採用無氣噴塗以獲得所需的電阻值。如果用刷子或滾筒塗刷，電阻值可能不均勻，並可能造成著色不均勻。事先檢查附著力後，在處理過的表面塗上混凝土硬化劑。申請後於 在混凝土溫度21°C、相對濕度50%的條件下，至少乾燥28天。