

ELECTROSTATIC CURRENT PREVENTION ACRYLIC URETHANE 防靜電塗料 丙烯酸聚氨酯



該塗料是一種用於防止靜電電流的丙烯酸聚氨酯塗料，適用於需要高水平清潔度和防靜電電流風險的精密工業中的黑色金屬和有色金屬塗裝。這是一種可自然乾燥的雙組分塗料，具有優異的附著力、耐水性和耐化學性。

用法

金屬塗裝面漆，如潔淨室、鋼板、隔斷、陳列櫃、暖通空調裝置等的塗裝。

規格

塗料類型	丙烯酸聚氨酯（雙組分）		
產品特點	1. 防靜電塗料 2. 優異的耐磨性、附著性、耐水性、耐化學性		
外部的	白色及其他顏色	應用材料	黑色金屬和有色金屬
比重 (25°C)	1.1 - 1.3	推薦厚度	30 - 35 μm
	粘度 (KU/25°C) 68 \pm 3	混合比例	基料 : 固化劑 = 4 : 1
稀釋劑	DR-705	光澤度	半光、啞光
稀釋比例	20 - 40%	推薦底漆	DAU-300P 環氧底漆 #971
表面電阻	106 - 108 (Ω)	保質期	12個月

如何使用

表面處理	1) 徹底清除表面的油污、水分、沙子、灰塵及異物。 2) 對於鋼材 (CR、EGI、GI)，施塗磷酸鋅化學轉化膜。 3) 對於鋁和有色金屬，塗漆前應進行鉻酸鹽預處理。			
塗層方法	· 靜電噴塗			
	受到推崇的	DR-705	稀釋	
	更薄	—	粘度	
	受到推崇的	—	噴	
	塗層工具	—	壓力	
	· 空氣噴射			
	受到推崇的	指定稀釋劑	稀釋	
	更薄	—	粘度	
	受到推崇的	—	噴	
	塗層工具	—	壓力	
乾燥時間	類別	25°C	50°C	80°C
	觸摸乾燥	10分鐘	5分鐘	1分鐘
	乾透	3小時	50分鐘	20分鐘
	適用期	12小時 (5°C)	4小時 (25°C)	2小時 (35°C)

►本數據表基於NOROO生產或擁有的測試結果和知識，為了提高質量，可能會在沒有通知的情況下進行更改。