ELECTROSTATIC CURRENT PREVENT 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。 用法						
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℃)	1.1 - 1.3		推薦厚度		30 - 35 µm		
	粘度(KU/25°C)68±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		12個月		
		如	可使用				
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) 對於鉛和有色金屬,塗漆前應進行鉻酸鹽預處理。						
<u>塗</u> 層 方法	· 靜電噴塗 受到推崇的 更薄 受到推崇的 塗層工具 · 空氣噴射 受到推崇的 更薄 受到推崇的 更薄 受到推崇的 更薄	DR-705 一 指定稀釋劑		稀釋 医骨 大	4-5公斤/立方米	16 - 25秒(福特杯#4/20°C)	
		25°C		50°C		80°C	
乾燥時間	類別 						
	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℃)	4小時(25℃)		2小時(35℃)	

▶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。

