## ACRYLIC PAINT FOR STATIC SHOCK PREVENTION 丙烯酸塗料 吃惡雪



該塗料是一種防靜電丙烯酸烤漆,適用於要求高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。它具有卓越的耐磨性、粘合性、耐水性和耐化學性,適合新塗漆。

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	亞克力三聚氰胺						
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	白色基調和其他顏色		應用材料		黑色金屬和有色	黑色金屬和有色金屬	
比重(25°C)	0.95 - 1.3		適當的層厚		30 - 35 μm	30 - 35 μm	
	粘度(KU/25°C)70±3		光澤度		半光、啞光		
稀釋劑	DR-70		推薦底漆		DNA-730P	DNA-730P	
稀釋比例	20 - 40%		保質期		12個月	12個月	
表面電阻106~108 (Ω)							
		如何1	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,塗裝前應進行銘酸鹽預處理和化學轉化。						
	・靜電噴塗						
塗層 方法	受到推崇的 更薄	根據繪畫工具選擇。		稀釋 粘度	15 - 22秒(福特杯#4	4/20°C)	
	受到推崇的	空氣霧化器型、迷你鈴	童型、圓盤型	噴 壓力	4-5公斤/立方米	4-5公斤/立方米	
	· 空氣噴射						
	受到推崇的更薄	DR-70		稀釋粘度	18 - 25秒(福特杯#4/20°C)		
	受到推崇的			噴壓力	4-5公斤/立方米	4-5公斤/立方米	
乾燥方法	類別	140°C		150°C		160°C	
	乾透	25分鐘		20分鐘		15分鐘	
其他		-					

▶本數據表基於 NOROO 的測試結果和經驗基礎,但為了持續提高質量,可能會更改,恕不另行通知。

