

# 新款 SSENCOAT 面漆



NEW SSENCOAT TOP COAT 是一種單組分底漆，由反應性有機矽烷和熱固性丙烯酸樹脂組成。具有與氟樹脂漆相當的優異耐候性，並具有突出的高光澤、高漆膜硬度和耐刮擦性。

用法

建築 (有色)黑色金屬的內/外面漆

## 規格

塗料類型	丙烯酸樹脂/反應性有機矽烷		
產品特點	1. 與氟樹脂塗料同等的優良耐候性 2. 優越的高光澤、高膜硬度和耐刮擦性		
外部的	白色及其他顏色液體	應用材料	(有色金屬)
比重 (25°C)	0.98 - 1.3 (根據顏色而變化)	受到推崇的思想	25 ± 5µm
粘度 (KU/25°C)	70 ± 5	乾燥條件	乾燥溫度 180°C ± 10°C
稀釋比例	30 ± 10%		乾燥時間 15分鐘
稀釋劑	指定稀釋劑		推薦底漆 DSS-130P
稀釋粘度 (福特#4/20°C)	15 ± 2 秒 (空氣噴射)	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	· 純色 2 塗層 1 烘烤，金屬色 3 塗層 2 烘烤 · 靜電噴塗		
	受到推崇的更薄	根據繪畫工具選擇。	稀釋
	受到推崇的噴霧器	空氣霧化型、迷你鐘型、圓盤型	粘度 噴 壓力
	15 - 23 秒 (福特杯 #4 / 20°C)	4-5公斤/立方米	
其他	· 空氣噴射		
	受到推崇的更薄	指定稀釋劑	稀釋
	受到推崇的噴霧器		粘度 噴 壓力
15 - 20 秒 (福特杯 #4 / 20°C)	4-5公斤/立方米		

▶ 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。