

# NRP-CFC-1953

## 有機矽保形塗層



NRP-CFC-1953 是一種單組分濕固化塗層劑，由油基有機矽樹脂組成。它通過保護 PCA（印刷電路組件）免受高濕度和惡劣環境的影響來保持長期可靠性。

用法

PCA（印刷電路組裝）保護塗層

### 規格

塗層類型	單組份矽膠		
產品特點	1、具有不同的加工性。 2、常溫下乾燥快。 3、具有優異的電氣和物理性能。 4、保護基材免受惡劣環境的影響。 5、具有優異的耐用性。 6、擁有350至5300cps多種產品線。		
稀釋劑	指定稀釋劑	鍋時間（25°C）	單一組件
外部的	透明液體		
粘度	350 - 5,300	固化條件	風乾或熱風乾燥
比重	0.97 ± 0.05	UL認證	未認證
表乾時間 (室內溫度)	5 - 12 分鐘	儲存條件	儲存於陰涼且通風良好的室內空間。
混合比例	單組分	保質期	自生產日期起 6 個月（室溫保存）

### 產品特性（物理特性數據）

硬度計	15（共用A型）
介電強度	18 - 20（千伏/毫米）

### 如何使用

如何使用	1. 本產品為單組份產品，可採用刷塗、噴霧、點膠等多種施工方式。 2. 按照指定的固化條件進行乾燥。
筆記	1. 根據基材類型和塗裝線條件，上述說明可能會有所不同。 2. 本產品為單組份產品，無需將基劑與固化劑混合即可立即使用。 3. 處理產品時請參閱MSDS。 4. 常溫下保質期為6個月。

▶ 以上數據是在實驗室條件下獲得的，產品性能可能會因工作方法和環境的不同而有所不同。以上房產數據僅供參考。