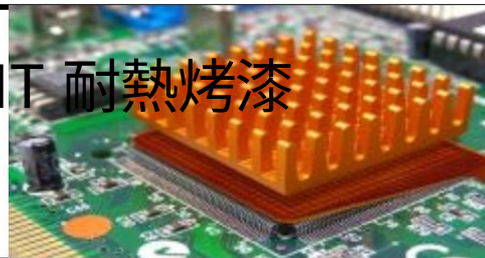


HEAT RESISTANT BAKING PAINT 耐熱烤漆



採用耐熱烤漆進行熱擴散。它以其卓越的耐熱性和輻射能力控制極端的加熱。它有助於保持產品的性能。具有1KV電氣絕緣性能。

用法

LED電視散熱器面板、半導體模塊、電機等加熱元件，
壓縮機

規格

塗料類型	聚酯三聚氰胺		
產品特點	1. 與石墨材料同等的耐熱性 (*塗裝物 :以Al 0.2T為基準) 2. 可進行沖壓加工，具有優異的粘合性和柔韌性 (曲率零-T) 3. 具有1KV電氣絕緣性能		
外部的	黑色溶劑型液體	應用材料	有色金屬
固體含量 NV	54.8±2	比重	1.2±0.04
塗料粘度	82±3 (KU/25°C)	光澤度 (60°)	3±1
稀釋劑	DR-70	稀釋比例	噴霧 :40±10%
塗層工藝逗號/噴塗	逗號/噴霧		逗號 :使用未稀釋的溶液
乾膜厚度	35±5µm	乾燥條件	150°C 10分鐘 (以金屬表面為準) 溫度)

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)如有污染，請用酒精清洗。
塗層方法	1) 考慮線路情況稀釋塗料。過度稀釋可能會導致乾燥後成膜不均勻 由於下垂。 2)請用200目油漆濾網過濾掉灰塵或雜質，以免影響美觀。 3)在強制干燥前施加5-10分鐘的凝固時間 (25°C)。

► 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。

NOROO 노루페인트