

DVA-1407

溶劑型絕緣清漆



DVA-1407是以環氧改性樹脂為主要成分的浸漬整理用絕緣漆。具有F型（155°C）耐熱性。本產品可在室溫下固化。可作為電器元件浸漬後表面保護的整理劑。

用法

用於通用電機的表面保護

規格

清漆類型	單組份環氧改性樹脂		
產品特點	1、具有優異的耐熱性。（F型：155°C） 2、常溫下即可固化。 3、具有優異的電性能。 4、具有優異的防銹性能。		
稀釋劑	DTE-8303	儲存穩定性（室溫）	6個月以上
外部的	透明淺棕色		
粘度	2.0 - 4.0 平衡	固化條件	25°C 24小時以上
比重	0.97 ± 0.02	UL認證	未認證
指觸乾燥（25°C）	1小時內	儲存條件	儲存於陰涼且通風良好的室內空間。
混合比例	基礎：稀釋劑 = 100 : 10 - 20（重量）	保質期	自生產之日起6個月（滿足儲存條件時）

產品特性（物理特性數據）

擊穿電壓	4 KV以上（雙絞線法，MW-5線圈）
體積電阻率	至少 $1.0 \times 10^{13} \Omega \text{cm}$

如何使用

如何使用	1、按照指定的混合比例添加物質後混合均勻。 2、將基材在80-120°C下預熱10-30分鐘，以消除基材上的切削油和碎屑。 3、保持基材表面溫度在40-50°C。 4、用刷子、滾筒或噴霧器將清漆塗在電機表面。 5、將產品放置在沒有灰塵或碎片的地方進行乾燥。
警告	1. 稀釋劑的比例可能會根據油漆線的情況而變化。（刷塗或滾塗：15%以下，噴塗：20%以下） 2. 根據基材類型和塗裝線條件，上述說明可能會有所不同。

▶ 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。