

DVB-2180T(F)

無溶劑型絕緣清漆



DVB-2180T(F)是以不飽和聚酯樹脂為主要成分的浸漬用絕緣漆，具有B~F級耐熱性。該浸漬用絕緣漆可低溫（110°C）乾燥，貯存性能穩定，適用於LVT、開關變壓器的浸漬。

用法

對於 LVT 的浸漬，切換反式

規格

清漆類型	二組分不飽和聚酯樹脂		
產品特點	1、可低溫（110°C）乾燥。 2、引線彈性好。 3、與漆包線具有良好的兼容性。 4、具有優異的粘性。 5、與線圈的兼容性極佳。		
稀釋劑	DTB-7302	儲存穩定性（40°C） (A+B)	至少5天
外部的	透明檸檬黃		
粘度	0.4 - 0.8 泊	固化條件	110 - 130 °C 2 - 4 小時
比重	0.97±0.02	UL認證	未認證
凝膠時間（120°C）	3 - 5 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	A : B = 100 : 2（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	7 KV 以上（雙絞線法，MW-35 線圈）
體積電阻率	至少 $1.0 \times 10^{12} \Omega \text{cm}$

如何使用

如何使用	1、按指定配比混合併塗抹均勻。 2、將基材在80-120°C下預熱10-30分鐘，以消除切削油和碎屑。 3、保持基材表面溫度在40-50°C。 4、在充分混合的清漆中浸漬 2 - 5 分鐘。（真空浸漬可提高滲透率） 5、靜置直至清漆不再從基材上脫落（室溫下 10 - 30 分鐘） 6、按照指定的硬化條件進行乾燥。
警告	1、B液（固化劑）對熱敏感，請冷藏保存。 2、清漆溫度高時，清漆有凝結的危險，請保持槽內清漆溫度低於30°C。 3、上述說明可能會根據基材類型和生產線條件而有所不同。

▶ 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。