

# DVB-2122S

## 無溶劑型絕緣清漆



DVB-2122S是以不飽和聚酯樹脂為主要成分的浸漬用絕緣漆。它具有出色的粘合性和電氣性能。該產品具有F型（155°C）耐熱性，適用於中型電機高速轉子的浸漬。

### 用法

中型電機和電樞的浸漬

### 規格

清漆類型	二組分不飽和聚酯樹脂		
產品特點	1、具有優異的耐熱性。（F型：155°C） 2、具有優異的防銹性能。 3、具有優異的電性能。 4、具有優異的粘合性。 5、與漆包線具有良好的兼容性。		
稀釋劑	DTB-7302	儲存穩定性（40°C） (A+B)	7天以上
外部的	透明淺棕色		
粘度	1.2 - 3.0 平衡	固化條件	120 - 140 °C 2 - 4 小時
比重	1.10 ± 0.02	UL認證	未認證
凝膠時間（120°C）	3 - 5 分鐘	儲存條件	存放在陰涼的室內空間 足夠的通風。
混合比例	A : B = 100 : 1（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	9 KV以上（雙絞線法，MW-5線圈）
體積電阻率	至少 $5.0 \times 10^{15} \Omega \text{cm}$

### 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、將其浸入充分混合的清漆中 2 - 5 分鐘。（在真空狀態下浸漬可提高滲透率。） 5、靜置直至清漆不再從基材上脫落（室溫下 10 - 30 分鐘）。 6、按照指定的固化條件進行乾燥。
警告	1. B液（硬化劑）對熱敏感。因此，請將其存放在冷藏室中。 2. 清漆溫度高時，清漆有凝膠化的危險。所以維持槽內清漆溫度控制在30°C以下。 3. 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。