

DVB-2122SK

無溶劑型絕緣清漆



DVB-2122SK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，適用於洗衣機、空調等一般家電電機的浸漬。特別是對於密封電機中的軸承具有出色的防銹性能。

用法

用於家電電機和小型變壓器的浸漬

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、低粘度型產品，具有優異的浸漬性能。 3、具有優異的電性能。 4、具有優異的粘合性。 5、應用於密封電機時，對軸承具有優異的防銹性能。		
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 - 130 °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，並有足夠的通風。
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。 因此保持槽內清漆溫度在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。 4. 處理產品時請參閱MSDS。

▶ 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。