

# DVB-2129

## 無溶劑型絕緣清漆



DVB-2129是以不飽和聚酯樹脂為主要成分的F型（155°C）滴落絕緣漆。具有優異的附著力，固化後成膜均勻。本產品適用於電動工具、吸塵器電樞、高速旋轉發動機等產生劇烈振動的滴水作業。

用法

高速旋轉裝置電樞滴水

### 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）<br>2、具有優異的內固化性能。<br>3、具有優異的電性能。<br>4、具有優異的黏合性。<br>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）<br>(A+B) | 至少20小時                  |
| 外部的         | 透明淺棕色   |                      |                         |
| 粘度          | 6 - 8.5 平衡  | 固化條件                 | 120 - 130 °C 50 - 60 分鐘 |
| 比重          | 1.11 ± 0.02   | UL認證                 | 未認證                     |
| 凝膠時間（120°C） | 2 - 4 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 : 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。<br>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。<br>3、保持基材表面溫度在100°C以上。<br>4、旋轉基材，用噴嘴滴下混合均勻的清漆。<br>5、旋轉基材直至清漆不再滴落，並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。<br>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。<br>3. 根據基材類型和塗裝線條件，上述說明可能會有所不同。<br>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。