

# DVB-2180T(F)

## Non-solvent-based insulation varnish



DVB-2180T(F) 产品是以不饱和聚酯树脂为主要成分的含浸用绝缘增光剂，表现出 B~F 类耐热特性。本产品可低温干燥 (110°C)，作为保存性稳定的含浸用绝缘增光剂，是适合进行 LVT、Switching trans 的含浸处理的产品。

### 用途

LVT、Switching Trans 含浸用

### 产品特性

增光剂类型	2 液型不饱和聚酯树脂类型		
产品特性	1 可低温 (110°C) 硬化。 2 Lead 线的柔软性卓越。 3 与 Magnet wire 的适合性卓越。 4 黏着力卓越。 5 与 COIL 的适合性十分卓越。		
稀释剂	DTB-7302	保存稳定性 (40°C) (A+B)	5 天以上
外观	淡黄色透明	硬化条件	110~130°C 下 2~4 小时
黏度	0.4 ~ 0.8 POISE	UL 认证	非认证
比重	0.97±0.02	产品保存条件	在通风较好的阴凉室内保存
GEL TIME(120°C)	3 ~ 5 MIN	产品有效期限	自生产日起 6 个月 ( 符合保存条件时 )
混合比	A :B = 100 :2 ( 重量 )		

### 产品特征 ( 物性 DATA )

绝缘破坏电压	7 KV ( TWIST PAIR 法 , MW-35 线圈 ) 以上
体积电阻率	1.0 × 10 <sup>12</sup> Ωcm 以上

### 使用方法

使用方法	1 按照规定的混合比混合后均匀搅拌。 2 将材料在 80~120°C 下余热 10~30 分钟，去除切削油及异物。 3 将材料的表面温度风冷至 40~50°C。 4 在混合均匀的增光剂中含浸 2~5 分钟。 ( 真空含浸时，渗透率有可能增高 ) 5 进行余滴，直至材料上不再滴落增光剂。 ( 常温 10~30 分钟 ) 6 按照规定的硬化条件硬化。
特别事项	1 对 B 液 ( 硬化剂 ) 的热敏感，因此冷藏保存。 2 增光剂温度高时，有 GEL 化危险，因此请将 TANK 内增光剂温度保持在 30°C 以下。 3 上述使用方法根据材料的类型及 LINE 条件可能有所不同。

▶ 上述资料依据实验室条件制作而成，根据作业方法及情况，产品的物性可能有所不同。以上物性请仅作为参考资料使用。