

# DVB-2152 SILICA(RT)

## Non-solvent-based insulation varnish



DVB-2152 SILICA(RT) 产品是以不饱和聚酯树脂为主要成分的含浸用增光剂，是获得 UL.R 类(220°C) 批准的产品。本产品是含有 SILICA 的产品，表现出卓越的黏着力、耐热性、电气特性、热传导性，尤其适合用于要求高耐热性及高防锈性的电流稳定用产品。

### 用途

电流稳定器 (REACTOR) 的含浸用

### 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 耐热性卓越。 ( N 类 : 200°C ) 2 防锈性卓越。 3 电气特性值卓越。 4 黏着力卓越。 5 热传导性卓越。		
稀释剂	DTB-7302	保存稳定性 (40°C) (A+B)	5 天以上
外观	琥珀色液体		
黏度	45 ~ 55 秒 (蔡恩杯 #3)	硬化条件	150~160°C 下 1~2 小时
比重	1.35±0.02	UL 认证	N 类 (200°C)-E93947
GEL TIME(120°C)	3 ~ 5 MIN	产品保存条件	在通风较好的阴凉室内保存
混合比	A :B = 100 :1.4 (重量)	产品有效期限	自生产日起，夏季：2 个月，冬季：3 个月

### 产品特性 ( 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>14</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。

**NOROO 노루페인트**