

DVA-1410



Solvent-based insulation varnish

DVA-1410 产品是以环氧变性树脂为主要成分的含浸及收尾用绝缘增光剂，是表现 F 类 (155°C) 耐热特性的产品。本产品可常温硬化，对电气设备进行含浸处理后，利用本产品进行收尾处理，是适合对产品表面进行保护的产品。

用途

一般 Motor 的表面保护用

产品特性

增光剂类型	1 液型环氧变性树脂类型		
产品特性	<ul style="list-style-type: none">1 耐热性卓越。（F类：155°C）2 可常温硬化。3 电气特性值卓越。4 防锈性卓越。		
稀释剂	DTE-8303	保存稳定性（常温）	6 个月以上
外观	红褐色	硬化条件	25°C 下 24 小时以上
黏度	1.0 ~ 4.0 POISE	UL 认证	非认证
比重	1.10±0.02	产品保存条件	在通风较好的阴凉室内保存
指触硬化 (25°C)	1 小时以内	产品有效期限	自生产日起 6 个月（符合保存条件时）
混合比	主剂:稀释剂 = 100 :10~20 (重量)		

产品特征 (物性 DATA)

绝缘破坏电压	4 KV (TWIST PAIR 法 , MW-5 线圈) 以上
体积电阻率	1.0 × 10 ¹³ Ωcm 以上

使用方法

使用方法	<ul style="list-style-type: none">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 利用毛刷、滚轴、喷涂将增光剂涂装在发动机表面。5 放置在无灰尘的异物的地方硬化。
特别事项	<ul style="list-style-type: none">1 稀释剂使用比根据 LINE 条件可能有所不同。（毛刷、滚轴：15% 以下，喷涂：20% 以下）2 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。