

DVB-8100

Solvent-based insulation varnish



DVB-8100 产品是 1 液型 TYPE 的粉末磁性磁芯用环氧黏合剂，用于防止粉末磁性磁芯受外部冲击破坏。本产品是黏着强度、L、Core Loss 特性卓越的产品。

用途

粉末磁性磁芯含浸用

产品特性

增光剂类型	1 液型环氧树脂类型		
产品特性	<ol style="list-style-type: none">1 黏着强度卓越。2 为 1 液型产品，使用便利。3 作业性卓越。4 L, Core Loss 特性卓越。5 耐热性卓越。		
稀释剂	-	保存稳定性 (25°C)	1 个月以上
外观	透明液	硬化条件	190°C X 1HR
黏度	0.1 ~ 0.3 POISE	UL 认证	非认证
比重	1.20 ± 0.02	产品保存条件	在通风较好的阴凉室内保存 (25°C)
硬化时间 (190°C)	1 小时以内	产品有效期限	自生产日起 1 个月 (符合保存条件时)
混合比	1 液型 type		

产品特征 (物性 DATA)

黏着强度 (25°C)	60kgf/cm ²
硬度 (SHORE-D)	90

使用方法

使用方法	<ol style="list-style-type: none">1 在涂料中进行真空或常压含浸。2 在清洗溶剂中含浸，在 1 分钟以内清洗。3 在干燥炉中进行 190°C X1HR 硬化。
特别事项	<ol style="list-style-type: none">1 涂料中含有挥发性较强的物质，因此使用后请将容器密封好。2 为 1 液型 TYPE，涂料温度较高时，有 GEL 化危险，因此请将 TANK 内涂料温度保持在 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。4 请熟知 MSDS 后使用产品。

▶ 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。