



77X-010

N 级(200°C) 常温硬化绝缘凡立水

UL File No: E75225、E87039、E314793

特 点

- 极佳的绝缘强度。
- 可以烘烤加速硬化。
- 具有常温快速硬化特性。
- 优异的防潮性及耐化学性。
- 符合 UL1446 B 级(130°C)到 N 级(200°C)之绝缘系统。

用 途

适用于绕线定子、马达、变压器、印刷电路板、电阻器等，或其它需要在常温下快速硬化之产品。

物 性

颜 色：	透明黄
比 重：@25°C	0.85 - 0.87
固 成 分：	34 - 38%
黏 度：@25°C	40 - 100 cps
闪 火 点：ASTM D93	34°C
膜 厚：	0.8 mil
指 干 时 间：@25°C、相对湿度40-60%	20 - 30分
完全硬化时间：	25°C x 24hr 或 80°C x 2hr
绝 缘 强 度：ASTM D149、室温	4,000 volts/mil (158 kV/mm)
浸水24小时	2,700 volts/mil (106 kV/mm)
稀 释 剂：	T-6600
保 存 期 限：@25°C	12 个月(未开封)

☆若欲缩短指干时间，建议溶剂挥发至少 1 分钟后，再以 125° C -135° C 烘烤 2-3 分钟。

☆若欲达产品之最佳性能，建议线圈含浸后，放置于室温下至少 3 天，让空气可以充份渗透，促使内部溶剂可以挥发完全。

傑地有限公司 www.jasdi.com.tw

台北：886-2-26008672 台中：886-4-25685848

东莞：86-769-88188707 苏州：86-512-66106145

杰研贸易（上海）有限公司

www.jasdi.com.cn · jasdi@jasdi.com.cn

TEL: 021-58356975 · FAX: 021-58356976