

アルファレジン EP-H115A/B

■特長

- 2液性絶縁ワニス
- 熱硬化性樹脂
- 作業性良好

■性状

製品名	EP-H115A	EP-H115B	備考
硬化色相	黄色半透明		
外 観	無色半透明	黄色半透明	
組 成	エポキシ樹脂	ポリアミドアミン	
粘 度	2500CPS	2500PS	25°C
比 重	1.1	1.0	25°C
混合比	100	15	重量比
ゲルタイム	25°C／115g スケール／50 分 120°C／115g スケール／3分		
硬化に必要な時間	80°C2 時間 硬度 60 120°C1 時間 硬度 65 150°C30 分以内 硬度 66		

■硬化特性

項目	代表値	備考
比 重	-	1.0~1.1 JIS K-7112
引張強さ	MPa	52 JIS K-7113
硬 度	Type-D	66 JIS K-6253
熱変形温度	°C	163 JIS K-7113
絶縁抵抗試験	Ω	10GΩ ≥ JIS C2139-3-3

硬化条件: 測定する内容に合わせて樹脂を任意の寸法で乾燥機にて 120°C1 時間以上加熱して成形をおこなった。

* 記載された特性値は代表値であり、保証値ではございません。