

技术指标

OLDOPAL-胶粘剂0185

不饱和聚酯胶粘剂，含有填料及纤维增强

产品牌号：740-0185

产品描述

OLDOPAL-胶粘剂0185是一种玻璃纤维增强并含有金属填料的胶粘剂，产品颜色为绿色。其基体树脂为不饱和THA聚酯树脂，使用苯乙烯作为溶剂。OLDOPAL胶粘剂0185具有较高的抗冲击性能及耐温性能，该产品可使用手工及设备进行施工。

产品应用

OLDOPAL胶粘剂0185是一种为适应客户特殊需求而研发的胶粘剂体系。

详细技术参数

性能	测试方法	测试结果	单位
密度 (20°C)		1.4	g/ml
粘度 (20°C)	ISO 2555	450,000-650,000	mPas
苯乙烯含量		23-27	%
闪点	DIN 51 213	+32	°C

固化

反应性

BÜFA测试方法，结合DIN 16 945 6.2.2.1

(100g树脂中添加2ml的M-60)

20 – 30°C	25-30min
20°C- Tmax	30-45min
Tmax	140-160°C

凝胶时间的测试是在100g树脂中加入2ml的M-60固化剂 (20°C) 12 - 16 min

注意!

以上测试结果均严格按照固化剂品名及添加量进行，使用不同种类固化剂或不同的添加量会对测试结果产生不同的影响。

使用说明

如通过手工的方式混合胶粘剂与固化剂，建议客户在混合完成后将产品转移至另外一个罐体内，以保证过氧化物均匀分布。

注意事项**注意!**

该产品尚处于调整阶段，相关产品配方及组成可能在为告知的条件下即产生改变，如您对该产品存在任何疑问，请直接联系当地技术工程师。

储存及操作

该产品需要阴凉密封的环境中保存，在不开封，原始包装且储存温度为20℃的条件下可以保证3个月的储存周期，凝胶时间及固化时间应随着储存周期的变化而变化。