

www.wellsepoxy.com

电话: 021-69116380 传真: 021-39551870

树脂 AM-8971A

固化剂 AM-8971B

文件编号: WAMTIR9-820

版本号: A0

耐高温环氧树脂



惠柏新材料科技(上海)股份有限公司

Wells Advanced Materials Co., Ltd.

专业源自于我们对材料的热爱

Creating Partners.



应用范围

适用于耐高温的复合材料制品。

产品特性

- 黏度低。
- 对碳纤维、玻璃纤维具有良好的结合性。
- 玻璃化转变温度高于 200℃。

适用工艺

• RTM

基本参数

树脂	AM-8971A	引用标准
外观	黄色透明黏稠液体	-
25℃粘度[mPa·s]	15000-18000	GB/T 22314-2008
25℃密度[g/cm³]	1.10-1.20	GB/T 15223-2008
固化剂	AM-8971B	引用标准
外观	透明液体	-
25℃粘度[mPa·s]	10-20	GB/T 22314-2008
25℃密度[g/cm³]	0.9-1.0	GB/T 15223-2008

\rightarrow		_	WH.
			抷
	-	<i>7</i> >	4VV

配比	树脂: 固化剂	重量比
	AM-8971A: AM-8971B	100:39

混合粘度	AM-8971A: AM-8971B		检测方法
[mPa·s]	25°C	250-300	GB/T 22314-2008

固化条件	50°C×1.5h+150°C×1h+200°C×1h	引用标准
产品编号	AM-8971A : AM-8971B	-
拉伸强度[MPa]	40-60	GB/T 2567-2008
拉伸模量[MPa]	2,800-3,200	GB/T 2567-2008
断裂伸长率[%]	2-3	GB/T 2567-2008
玻璃化转移温度 Tg[℃]	≥200	GB/T 19466.2-2004





包装

树脂		固化剂		
开盖扣桶	50kg/桶	塑料桶	20kg/桶	
铁桶	200kg/桶	铁桶	200kg/桶	

注: 可根据客户要求包装。

个人防护

个人防护设备 保护性防渗手套,避免皮肤接触。

呼吸防护 无需特殊防护。

眼睛防护 建议使用化学防溅护目镜。

身体防护 使用能阻挡本产品的保护衣物,视操作情况使用防护靴子、防护手套、防护

衣服等物,洗眼器和紧急淋浴设备。

急救处理

皮肤接触 以肥皂水和清水彻底冲洗受污部位5分钟或直到污染物除去。

眼睛接触 1.提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗眼睛 20 分钟或直到污染物除去。

2.立即就医。

吸入 1.脱离现场至空气新鲜处。

2.若有不适症状立即就医。

存储

- 1. 必须存放放于阴凉干燥清洁的环境中。
- 2. 使用后必须立即加盖密封。
- 3. 产品在满足存储条件的原始包装容器中存储期为 12 个月。

免责:

以上所有数据是<u>惠柏新材料科技(上海)股份有限公司</u>在特定条件下测试所得。鉴于实际操作工艺及其它因素的影响,这些数据并不能代替使用者本身的调查和测试,我们无法为各种个别特殊的情况作出担保;在使用本公司产品前,请针对性地进行应有的性能测试,以确保适用。