

## 技术指标

## BÜFA粘结胶0110

非增强型乙烯基粘结胶

产品牌号：740-0110

## 产品描述

BÜFA0110型粘结胶是一种预聚型，弹性体改性的乙烯基酯型粘结胶。由于树脂基体为乙烯基酯，因此该产品具有良好的耐热性能及较高的强度，该产品对于垂直表面有较高的稳定性，同时该产品不仅仅适用于手工操作，还可用于机器操作。

## 产品应用

该产品可用于多层产品的粘合，并赋予产品较高的动态载荷。

## 详细技术参数

性能	测试方法	测试结果	单位
密度 ( 20°C )	DIN 53 217/2	近1.2	g/ml
粘度 ( 20°C )	ISO 2555	1,500,000- 2,100,000	mPas
苯乙烯含量		41-42	%
闪点	DIN 53 213	+32	°C

## 固化

## 反应性

## BÜFA测试方法，结合TM 2526

(100g胶粘剂中添加3gM-50)

20 - 30 °C	24 - 26 min
20 °C - T <sub>max</sub>	37 - 45 min
T <sub>max</sub>	120 - 140°C

凝胶时间的测试是在200g树脂中加入4ml的M-50固化剂 ( 20°C ) 55 - 65 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

在手工混合固化剂的情况下，应该混合后到如另外一个容器

中，这样可以保证过氧化物的均相分布。如果条件允许的情况下，我们建议客户在成型完成之后，80°C的条件下后固化6小时，以保证已固化胶体打到最佳性能。

#### 注意

BUFA胶粘剂0110已经于2002年九月12日通过了德国劳氏认证。

#### 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°C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。