



MegaGlue[®] PU974

单组分聚氨酯胶粘剂

技术数据表

版本 02/2019

产品描述

MegaGlue[®] PU974 是无溶剂单组份聚氨酯胶粘剂，在汽车顶棚行业有着广泛的应用。主要用于粘接聚氨酯发泡料，玻璃纤维和泡沫塑料衬里织物等。粘接成型的顶棚具有较高的强度和刚性。

特性：

- 快速固化，无需添加催化剂；
- 环境友好（不含苯、甲苯、二甲苯）。

技术参数

MegaGlue [®] PU974	
化学成分	湿气固化聚氨酯
颜色	棕红色
性状	液体
粘度 (25℃, mpa.s)	1245 ± 300
密度 (g/cm ³)	1.12 ± 0.1
固含量 (%)	≥98

制备和工艺

基材及表面

- 1) 基材表面必须清洁，干燥，无灰尘和油脂。
- 2) 详细信息请咨询我司技术人员。

施工工艺

- 1) 采用专门的设备辊涂，喷一定比例的水反应。
- 2) 干燥空气喷涂或者刷涂。

3) 推荐的参数如下:

滚轮温度 (°C):	50-60
施胶量 (g/m ²):	30-50
喷水量 (g/m ²):	20-30
模具温度(°C):	110-140
模压时间 (s):	25-40

(*) 工艺参数, 如模压温度和时间, 根据粘结基材的特性, 重量, 厚度及预期模压时间的不同而变化。请根据本身的工艺环境选择最适合的参数。

清洗

使用专门的清洗剂清洗。

推荐 / 储存 / 安全

储存期

原包装 6 个月。

储存条件

推荐储存温度: 10°C~30°C。

储存在阴凉, 干燥的环境中, 避免储存在阳光直射, 高温, 霜冻和潮湿。

包装

可根据客户需求包装。

毒性

请参照安全技术说明书 (MSDS)。

一般信息

保证充足的通风。

佩戴防护眼镜和手套。

以上信息由实验室反复试验得出, 真实可信, 但仅作为您使用的参考, 不具有法律效应。鉴于市场上产品的多样性及使用方法的差异化, 使用者需根据自己的应用需求进行相关测试以确定产品的适用性。我们保留对以上数据进行修改的权利。使用者应该对产品正确的应用负全部责任。我们只对产品本身的质优稳定做出保证, 敬请客户使用本产品时, 以实测数据为准。

上海汉司实业有限公司
地址: 上海市合川路 3089 号 B 座 5 楼
电话: +86 21 54580909
传真: +86 21 23025185
www.hansi.biz

