



专业型枪式聚氨酯泡沫填缝剂

修订日期: 29/09/2021

1 of 2 页

技术特性:

化学机理	聚氨酯
外观**	稳定的泡沫结构
固化机制	湿气固化
表干时间*(FEICA TM 1014)	约 8 分钟
固化速率*(20°C /65% R. H.)	截面直径为 30mm 的胶条需 30 分钟
发泡量(箱子)**(FEICA TM 1003)	40~55L 固化泡沫
密度**(JC 936-2004)	14-18 kg/m ³ (挤出后完全固化)
耐高温性**	固化后-40°C 到 90°C
颜色	浅黄色/白色
防火级别**(JC 936-2004)	B3
导热系数**(JC 936-2004)	约 48 mW/m. K
拉伸强度**(铝板, 7 天)(JC 936-2004)	约 90kPa
拉伸强度**(铝板, 浸泡 7 天)(JC 936-2004)	约 85kPa
拉伸强度**(PVC 板, 7 天)(JC 936-2004)	约 90kPa
拉伸强度**(PVC 板, 浸泡 7 天)(JC 936-2004)	约 85kPa
拉伸强度**(水泥砂浆板, 浸泡 7 天)(JC 936-2004)	约 90kPa
剪切强度**(JC 936-2004)	约 100kPa

*这些数值随着环境因素和施工方法而变化, 例如温度和湿度, 以及工人和工具的差异。

**是指产品完全固化后的性能。

产品介绍:

速的奥专业型枪式单组分泡沫填缝剂, 是自身膨胀, 即开即用的聚氨酯泡沫填缝剂。其罐身顶部配备了塑料适配器, 适用于泡沫喷枪施工。该产品不含CFC的助推剂, 对臭氧层没有任何危害。

产品性能:

- 对大多数材料有优秀的粘接力(除PTFE, PE和PP材料)
- 优异的隔热、隔音性能
- 优秀的填充性能
- 突出的安装能力
- 突出的稳定性(无收缩或固化后膨胀现象)
- 与泡沫喷枪配合, 精准施工
- 硬度和弹性的最佳平衡

应用范围:

- 门窗框安装及填充
- 空穴填充
- 房顶等表层结构的缝隙密封
- 制作隔音墙
- 保温材料和屋顶结构的连接
- 汽车隔音层的应用
- 改善冷却系统的隔热效果

包装:

气雾罐: 750ml, 500ml

保质期和储存:

- 将未拆封的原包装贮存于阴凉干燥处, +5°C 至+25°C 温度的环境中, 保质期为12个月
- 始终将瓶口朝上, 竖直放置

备注: 本技术资料表取代了以前的所有版本。本文件中所提供的信息, 都是基于速的奥公司对目前的实验结果和经验的信心。由于材料和基材的多样性, 以及大量可能的应用超出了速的奥公司的控制, 因此不能由此文件推断出, 速的奥作出任何担保和承担任何法律责任。在任何情况下, 都建议使用前进行应用试验。



专业型枪式聚氨酯泡沫填缝剂

修订日期: 29/09/2021

2 of 2 页

施工说明:

使用前请摇匀罐身至少20秒。将胶枪安装在罐子顶部的适配器上。打胶前在施工表面喷少许水。由于胶自身会膨胀发泡,枪式施工时,填充缝隙和空洞时只需填充至70%即可。施工过程中需适当摇晃罐身。如果要在未固化的胶面继续打胶,则需要在每一层胶面碰适量水。未固化的胶可用速的奥泡沫清洗剂或丙酮清除。固化后的泡沫只能用机械的方法清除。适合施工温度为5℃至35℃。(推荐温度为20℃-25℃)

免责声明

本技术资料的内容基于试验,检测和经验的结果。本资料基于一般事实,不构成任何责任。用户有责任通过自己的测试来确定产品是否适合具体的应用。

健康及安全建议:

- 使用行业相关安全保护措施
- 使用时戴上手套和护目镜
- 固化后的泡沫使用机械方法去除,禁止将其燃烧
- 更多信息请参照产品标签说明

注意事项:

固化后的聚氨酯泡沫填缝剂必须覆盖以涂料或密封胶(硅酮胶、改性硅烷、丙烯酸和聚氨酯密封胶)使其免受紫外线照射。

备注:本技术资料表取代了以前的所有版本。本文件中所提供的信息,都是基于速的奥公司对目前的实验结果和经验的良好信心。由于材料和基材的多样性,以及大量可能的应用超出了速的奥公司的控制,因此不能由此文件推断出,速的奥作出任何担保和承担任何法律责任。在任何情况下,都建议使用前进行应用试验。