



Fix ALL High Tack 全能胶强粘型

技术特性:

原材料	MS 改性硅烷聚合物
外观	稳定膏状
固化机制	潮湿固化
表皮形成时间 (*) (20°C/65% R.V.)	约 5 min.
固化速度 (*) (20°C/65% R.V.)	3 mm/24h
硬度 (DIN 53505)	65 ± 5 Shore A
比重 (DIN 53479)	1.47 g/mL
最大变形	± 20 %
弹性恢复(ISO 7389)	>75 %
耐温性能 (完全固化后)	-40°C to +90°C
弹性模数 100 % (DIN 53504)	2.30 N/mm ²
撕裂强度 (DIN 53504)	3.50 N/mm ²
断裂拉伸模量 (DIN 53504)	400 %

(*) 这些数值会随环境因素诸如温度、湿度和粘结材料的变化而变化。

产品:

Fix All High Tack (强粘型) 是基于改性硅烷聚合物的高质量单组份中性密封粘合剂, 具有强粘性。

性能:

- 物理性能优越
- 兼备粘性与硬度
- 起步粘性强, 固化后具有高剪切强度
- 环保-不含 isocyanates (异氰酸盐)、溶剂、卤素及酸性成分
- 弹性橡胶-有20%的移动性
- 不含气泡的配方 (高温及潮湿应用)
- 容易加工
- 颜色稳定, 抗UV辐射能力强

应用:

建筑工业的密封及粘结应用

卫生间及厨房应用 - 防霉

有伸缩需求的结构粘结

包装:

颜色: 白色、黑色、灰色、棕色、浅褐色

包装: 290ml 塑料胶瓶

备注: 本文所载为我们产品经实验正确可信的数据信息。由于粘结材料的多样性, 以及大量我们无法控制的应用可能性, 我们对此结论不承担任何责任。建议在使用前做应用测试。



Fix ALL High Tack 全能胶强粘型

贮存期:

以未拆封的原包装贮存在阴凉干燥、+5°C 至+25°C 的温度环境条件下, 保质期为12个月。

耐化学剂性能:

对水、脂肪族溶剂、矿物油、油脂、稀释无机酸及碱金属有优良的抵抗力; 对芳烃溶剂、浓酸、氯化烃抵抗力弱。

粘结物表面:

粘结材料: 包括所有普通的建筑材料, 如玻璃、经预处理过的木材、PVC、金属、石材等。

粘结层表面: 必须清洁, 不含灰尘和油脂;

底涂: 多孔表面必须涂底漆, 无孔光滑的表面可以使用表面活性剂。

建议在使用之前进行兼容性测试。

接头尺寸:

最小宽度: 2mm (粘结) 5mm (接缝)

最大宽度: 10mm (粘结) 30mm (接缝)

最小深度: 5mm (接缝)

建议最佳尺寸: 接缝宽度= 2倍接缝深度

应用:

方法: 手动或气动胶枪

应用温度: +5°C 至 +35°C

清洗: 使用后在胶固化前立即用Fix All 清洗剂清洗

修饰加工: 在表皮形成前用肥皂水修饰, 并用 Fix All High Tack 修补

健康与安全建议:

- 使用行业相关安全保护措施
- 更多信息请参照产品包装

注意事项:

- Fix All High Tack 可以施以涂料, 然而鉴于涂料和清漆种类繁多, 我们建议在使用前做兼容性测试。醇酸树脂类涂料可能需要更长时间干燥;
- 由于粘结层材料的多样化, SOUDAL 建议在应用前做兼容性测试;
- 由于在塑料生产过程中经常会释放化学试剂, 添加加工助剂及其他保护剂 (如保护膜), 这些在粘结之前都要预先去除。为了产生良好的粘结效果, 建议使用表面活性剂;
- 此产品不能用作结构胶。

备注: 本文所载为我们产品经实验正确可信的数据信息。由于粘结材料的多样性, 以及大量我们无法控制的应用可能性, 我们对此结论不承担任何责任。建议在使用前做应用测试。