

修正: 04/08/2014



Fix All Classic 全能胶经典型

技术特性:

原材料	MS 改性硅烷聚合物
外观	膏状
固化机制	潮湿固化
表皮形成时间 (*) (20°C/65% R.V.)	约 10 min.
固化速度 (*) (20°C/65% R.V.)	2 或 3 mm/24h
硬度 (DIN 53505)	40 ± 5 Shore A
比重 (DIN 53479)	1.67 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)	0.75 N/mm²
撕裂强度 (DIN 53504)	1.80 N/mm²
断裂拉伸模量 (DIN 53504)	750 %

(*) 这些数值会随环境因素诸如温度、湿度和粘结表面的变化而变化。

产品:

Fix All 是基于改性硅烷聚合物的高质量单组份密封粘合剂,具有高强度粘性。

性能:

- 应用性能优越,容易加工
- 高强度粘性
- 固化后持久的弹性
- 可施以水溶性涂料
- EC1 Plus R 认真

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 地板接缝密封 自然石材的密封与粘结(大理石,花岗岩,.....)

包装:

颜色:白色,黑色,灰色,棕色,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。

Soudal NV Tel.: +32(0)14-42.42.31 Everdongenlaan 18-20 Fax: +32(0) 14-42.65.14

2300 Turnhout. Belgium www.soudal.com



修正: 04/08/2014



Fix All Classic 全能胶经典型

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。

抗化学剂性能:

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:

粘结层表面必须清洁,不含灰尘和油脂; 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 修补。

注意事项:

- **Fix All** 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;
- 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。