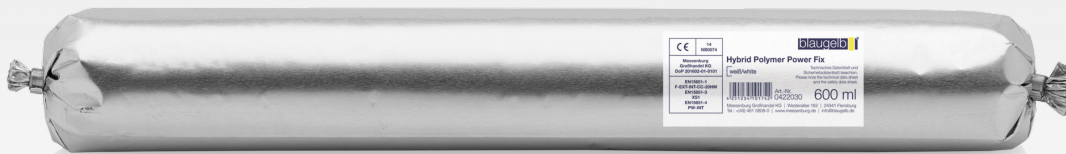


blaugelb白色混合聚合物强力密封胶Power Fix ,
最高性能的密封粘合胶。



blaugelb白色混合聚合物强力密封胶Power Fix

Power Fix强力密封胶 - blaugelb保温三部曲Triotherm+的组成部分之一。

- 在各种基底上均显示优异的初始附着力
- 快速固化
- 高性能密封
- 耐候耐紫外线
- 经过测试认证的墙内安装系统blaugelb保温三部曲Triotherm+
- 非同一般的最终附着力 (320 kg/10 cm²)

blaugelb白色混合聚合物强力密封胶Power Fix

Power Fix强力密封胶 - blaugelb保温三部曲Triotherm*的组成部分之一。



产品特性：

blaugelb白色混合聚合物强力密封胶Power Fix 600 ml为单组分持久弹性密封胶，用于密封活动接缝和常规接缝。

本品基于聚合混合物配制，配方具有极高的初始附着力，固化速度快。blaugelb白色混合聚合物强力密封胶Power Fix 600 ml防水耐候，耐紫外线且耐受众多化学品。由于本品初始附着力极高，可无需打底材料应用于各种常见的，以及潮湿的施工基底。由于blaugelb白色混合聚合物强力密封胶Power Fix 600 ml不仅具备优异的密封特性，而且特别适用于固定建筑组件，因而有幸成为墙内安装系统blaugelb保温三部曲Triotherm*中的一个组成部分，在其中既扮演密封胶的角色，又与三角塑料嘴一起，起到粘结安装blaugelb保温三部曲Triotherm*型材的作用。

应用领域：墙内安装系统blaugelb保温三部曲Triotherm*，密封窗框和卷帘门窗盒接缝；金属和建筑行业中的固定和密封需求；安装固定门框、窗台、预制板、面板、线条、木结构和保温材料。

基底：金属（钢、铝、铜、锌等）、塑料（聚碳酸酯、PVC、ABS、聚酰胺、PMMA和玻纤增强塑料）、软木、石材、搪瓷、玻璃、木材、防火板。对于混凝土和水泥粘结的纤维板、蒸压砖、竖孔空心砖和加气混凝土尤其适用。无论任何应用，基底均应彻底清洁，不得存留有模具油等物质。在天然石材上可能会出现不兼容性（例如变色）。不可用于聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、聚四氟乙烯（PTFE）和硅酮表面。

产品优点：

- 在各种基底上均显示优异的初始附着力
- 快速固化
- 高性能密封
- 耐候耐紫外线，不褪色
- 经过测试认证的墙内安装系统blaugelb保温三部曲Triotherm+
- 非同一般的最终附着力（320 kg/10 cm²）
- 在密封和固定作业中通用
- 高度易于施工，耐潮湿且耐温度变化
- 保持持久弹性，补偿表面凹陷不平 and 材料之间的相对位移
- 不含硅酮、不含异氰酸酯、无卤素、无酸
- 无腐蚀性
- 几乎无嗅
- 快速的作用效果能提高施工速度，适用于紧急任务
- 与空气中水分接触由外向内固化
- 可涂装特性极佳，符合DIN 52452-A1*标准，可“湿碰湿”涂装
- 兼容各种施工基底*
- 建材等级B2级（DIN 4102）
- 有害物质排放量低，符合EMICODE EC1 Plus标准

*请务必采取适当方法预先测试。

技术参数：

基础材料：	单组分（1K）混合聚合物
颜色：	白色
固化系统：	与空气中的水分产生聚合反应
建材等级： DIN 4102-4	B2
干透速度： 在23°C且相对湿度50%的条件下	每24小时大约3 mm
表面结膜： 在23°C且相对湿度50%的条件下	大约5分钟
密度： DIN 53479	1.47 g/ml
肖氏硬度（Shore A）： DIN 53505	60 +/- 5
最大允许变形量：	20 %
体积变化： DIN EN ISO 105636	-3至-4 Vol.%
拉伸强度： DIN 53504	3.5 N/mm ²
拉伸剪切强度： DIN 53504	1.4 N/mm ²
弹性模量100%： DIN EN ISO 8339	2.3 N/mm ²
断裂伸长率： DIN 53504	400 %
回弹性能： ISO 7389-B	> 75 %
溶剂含量：	无
异氰酸酯含量：	无
施工温度：	环境：0°C至+40°C 基底：0°C至+35°C
耐温度变化：	-40°C至+90°C
潮湿耐受性：	防水
环境检测：	EMICODE EC1 Plus
可涂装：	可涂装特性极佳，符合DIN 52452-A1标准，可“湿碰湿”涂装
保存期限：	+5°C至+25°C条件下， 原包装未开封可存放12个月
发货规格：	600 ml塑料软包

品名	计价单位	货号
blaugelb白色混合聚合物强力密封胶Power Fix 600 ml	20个软包	0422030

准备和施工：

基底必须牢固、有承重能力、清洁并且无油、无尘、无碎屑。blaugelb白色混合聚合物强力密封胶Power Fix 600 ml在潮湿基底上亦有良好的附着力，甚至可以在水下使用，但在干燥基底上的附着效果最佳。

使用前，请采用恰当方式自行检验本产品是否符合应用目的。

本品固化通过由外向内与空气中的水分产生化学反应完成，从而延长了固化时间。如果温度较低且/或空气湿度较低，固化过程也会随之延长。在表面结膜前，blaugelb白色混合聚合物强力密封胶Power Fix 600 ml可抹平。

本文所述信息全部基于本公司目前所掌握的技术资料和参数，但不构成德国《民法典》第443条（§443 BGB）所规定的担保承诺。本文所述施工注意事项仅为一般性指导说明，具体情况可由于用途和使用方式不同而有所差别。因此，您仍有必要预先自行测试。本公司保留随时进行技术性更改和更新的权利。

blaugelb白色混合聚合物强力密封胶Power Fix

Power Fix强力密封胶 - blaugelb保温三部曲Triotherm+的组成部分之一。



清洁和修理：

固化前,可使用石油溶剂油清洁,固化后,blaugelb白色混合聚合物强力密封胶Power Fix 600 ml则可使用硅酮胶清洁剂或机械性方法清除。在修理blaugelb白色混合聚合物强力密封胶Power Fix 600 ml填充的接缝时,可使用相同材料进行。

配送与存放方式：

原包装未拆封干燥存放,防冻防高温。在+5°C至+25°C的存放温度下,保存期限12个月。

废弃处理：

废弃处理应注意遵守国家规定。

安全提示：

请注意阅读安全参数页。