

blaugelb超级粘结密封胶发挥立竿见影的卓越效果。



blaugelb超级粘结密封胶

粘结密封效果卓越，在极端条件下亦发挥应力平衡效果

- 初始附着力优异
- 应用领域广泛
- 防水，耐咸水
- 不褪色，耐候耐紫外线
- 持久弹性且平衡应力
- 适用于天然石材
- 不含硅酮，不含酸，不含异氰酸酯，不含溶剂
- 无腐蚀性

产品特性：

blaugelb超级粘结合密封胶为快速硬化弹性单组分粘结合密封胶,采用混合聚合物为原料配制,具有高于一般产品的初始附着力(高粘性)。本品为吸湿固化,中性交联,几乎无嗅。

由于本品初始附着力好,可无需打底材料应用于各种常见的,以及潮湿的施工基底。亦适用于天然石材。

应用领域：

用于金属和建筑行业的粘结合和密封施工,例如:窗台、地缝、预制板、面板、线条、木结构和保温材料。

用于建筑和工业领域无应力的结构粘结合,非常适用于振动部件的粘结合,例如:汽车车身。

其他的应用领域还包括:车身制造、汽车制造、车皮和集装箱制造、金工制造、家电和机械制造、电子、塑料、通风、空调技术等。

基底：

金属(钢、铝、铜、锌等)、木材、复合板材、软木、塑料(聚碳酸酯、PVC、ABS、聚酰胺、PMMA和玻纤增强塑料)防火板、混凝土、石材、石膏、陶瓷、搪瓷、玻璃等。

例如:木板料、踢脚线、装饰板、保温和吸音板、石膏线、护墙板、面板、门槛、地板密封条、地缝、保温材料、泡沫塑料、瓷砖、天然石材、窗台等。

不可用于聚乙烯(PE)、聚丙烯(PP)、聚四氟乙烯(PTFE)和硅酮表面。与含增塑剂的塑料(例如:柔性PVC、丁基合成橡胶、EPDM、APTK)之间可能出现不兼容性。在亚克力(PMMA)和聚碳酸酯表面上,粘帖时需注意避免应力,否则可能出现应力裂纹。建议充分自行测试。

产品优点：

- 优异的初始附着力
- 在众多以及潮湿基底上无需打底材料亦有附着力
- 在粘结合和密封作业中通用
- 防水,耐咸水
- 不褪色,耐候耐紫外线
- 施工简易
- 固化后具有持久弹性,能吸收相对运动
- 平衡应力
- 适用于天然石材、大理石、花岗岩等多气孔基底
- 非常易于喷涂,符合DIN 52452-A1标准
- 可“湿碰湿”涂装
- 不含硅酮,不含酸,不含异氰酸酯,不含溶剂
- 无腐蚀性
- 几乎无嗅

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 EN 13501-1	E级
干透速度： 在23°C且相对湿度50%的条件下	每24小时大约2-3 mm
表面结膜： 在23°C且相对湿度50%的条件下	大约10分钟
密度： DIN 53479	1.67 g/ml
肖氏硬度(Shore A)： DIN 53505	40 +/- 5
最大允许变形量： DIN EN ISO 11600	20 %
体积变化： DIN EN ISO 10563	-3至-4 Vol. %
拉伸强度： DIN 53504	1.8 N/mm ²
拉伸剪切强度： DIN 53504	0.9 N/mm ²
弹性模量100%： DIN EN ISO 8339	0.75 N/mm ²
断裂伸长率： DIN 53504	750 %
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,耐咸水
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, 原包装未拆封可存放12个月
发货规格：	290 ml 硬管

品名	计价单位	货号
blaugelb超级粘结合密封胶, 290 ml, 白色	12支硬管	0322091

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超级粘结合密封胶在潮湿基底上亦有良好的附着力,甚至可以在水下使用,但在干燥基底上的粘性值最佳。

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超级粘结合密封胶可抹平。

blaugelb超级粘结合密封胶

粘结合密封效果卓越,在极端条件下亦发挥应力平衡效果



清洁和修理：

固化前,可使用石油溶剂油清洁,固化后,则可使用硅酮胶清洁剂或机械性方法清除blaugelb超级粘结合密封胶。在修理blaugelb超级粘结合密封胶填充的接缝时,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,原包装未拆封保存期限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。