

窗框安装中的结构性粘结。



## blaugelb PVC粘剂

硬质聚氯乙烯 (PVC) 的溶剂粘剂

- 极为易于施工
- 耐潮，耐温度变化
- 耐候耐紫外线
- 不泛黄
- 接合处形成一条坚韧胶缝
- 化学耐受性优

## 产品特性：

blaugelb PVC粘结剂在塑料窗框安装领域通过溶剂粘结的原理用于粘结塑料结构型材。blaugelb PVC粘结剂作用快速,可靠粘结各种类型的硬质PVC件,特别是防水层边、中缝条、防水板和卷帘窗部件等型材。除此之外,本品还非常适用于粘结ABS材料(管道、板材、注塑件)和ASA材料。不可用于亚克力(PMMA)和丙烯表面。

blaugelb PVC粘结剂的触变特性解决了滴流的问题,使垂直方向施工更加简便易行。本品溶剂当中不含疑会引发癌症的四氢呋喃(THF),从而使blaugelb PVC粘结剂具有更高的劳动健康保护特性。

创新性添加剂SORBEX®9有效提高了本品的耐候性。blaugelb PVC粘结剂因此尤其具有耐光耐风化的特性。本品的抗紫外线能力经过DIN 53387标准的氙气测试。

blaugelb PVC粘结剂固化后形成一条坚韧的胶条,将粘结部件彼此焊接在一起。

## 产品优点：

- 极为易于施工
- 耐潮,耐温度变化
- 耐候耐紫外线
- 不泛黄
- 接合处形成一条坚韧胶缝
- 化学耐受性优

## 技术参数：

基础材料：	溶解的氯乙烯聚合物
颜色：	透明、白色
质地：	触变性
密度：	大约0.91 kg/l
消耗：	表层涂抹大约250 - 400 g/m <sup>2</sup>
胶膜：	固化后坚韧
紫外线耐受性： DIN 53387	通过氙气检测
化学耐受性：	对水、酒精、油、汽油、 酸碱溶液耐受性良好
防泛黄特性：	风化40小时以上无泛黄 +75°C以下无变色
耐温度变化：	-25°C至+90°C
施工温度：	+5°C至+25°C
危险等级： 欧盟( EC )指令编号1272/2008	危险类别： 可燃液体：可燃液体2级

品名	计价单位	货号
blaugelb PVC粘结剂,透明,180 g	50管	9017100
blaugelb PVC粘结剂,白色,180 g	50管	9017101

## 准备和施工：

粘结面必须清洁无油。建议使用blaugelb清洁剂S 10 UVA和未染色的皱纹纸预先清洁。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。

将blaugelb PVC粘结剂挤出,直接涂抹在一侧的粘结部件上。将部件立即对接,最迟不得迟于30-60秒,然后固定2-4分钟。挤出的粘结剂经过通风干燥后使用铲刀清除。

在+18°C至+25°C温度条件下,五分钟后达到功能粘结强度。在+10°C以下,该时间将会延长两至三倍。24小时后完全硬化。

本粘结剂含有溶剂。施工期间和之后注意充分通风。在施工室内和周边室内严禁明火或光源,防止产生火花。严禁吸烟,严禁电焊。采取措施避免静电。仅限商业用户。

## 配送与存放方式：

牙膏管180 g / 200 ml。容器良好密封,原包装未开封干燥存放。避免+5°C以下低温和高温。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。