

blaugelb底层涂料33有助实现理想的粘**结效果**，是blaugelb超强胶带SuperTape高能表面粘**结的理想伴侣**。



## blaugelb底层涂料33

blaugelb超强胶带SuperTape的有效补充

- 提高blaugelb超强胶带SuperTape在基底\*上的附着力
- 特别搭配blaugelb超强胶带SuperTape研制
- 大幅缩短达到最终粘**结强度**的时间
- 尤其适用于高能表面、钢材和无涂覆铝材

\*请务必采取适当方法预先测试。采用亚克力 ( PMMA ) 材料制成的装饰贴膜不宜使用胶带粘帖。

## 产品特性：

blaugelb底层涂料33为针对不良基底特别研制的一款增粘剂，能有效提高blaugelb超强胶带SuperTape（双面高效胶带）在不良基底上的附着力。本品特别适用于高能表面，例如：钢材和裸铝（针对涂覆铝表面，我们推荐使用blaugelb底层涂料101）。blaugelb底层涂料33在基底上形成一层薄膜，尤其在不良基底上能发挥优异的附着力增强作用。这层薄膜既与基底材料表面结构衔接，又能与blaugelb超强胶带SuperTape接合，从而加强粘结的附着力。除此之外，本品还能大大缩短达到最终粘结强度的时间，使用blaugelb底层涂料33后，该时间能从大约72小时缩短至大约24小时。有效提高施工进度，节约时间和成本。

## 产品优点：

- 提高blaugelb超强胶带SuperTape在基底\*上的附着力
- 特别搭配blaugelb超强胶带SuperTape研制
- 大幅缩短达到最终粘结强度的时间
- 尤其适用于高能表面、钢材和无涂覆铝材
- 可搭配blaugelb清洁剂IPA 10、blaugelb底层涂料101和blaugelb超强胶带SuperTape成套订购

\*请务必采取适当方法预先测试。采用亚克力（PMMA）材料制成的装饰贴膜不宜使用胶带粘帖。

## 技术参数：

成份：	乙苯、二甲苯及添加剂组成的混合物
颜色：	琥珀黄
用量：	大约12.5 m <sup>2</sup> /l
净重：	750 g/l
粘度： DIN 53211	+20°C条件下 < 150秒，4 mm

品名	计价单位	货号
blaugelb底层涂料33	1升	0414734

## 施工：

粘帖前彻底清洁基底，确保无尘、无油脂、无碎屑。使用blaugelb清洁剂IPA 10进行预清洁是获得优异粘结效果的必要步骤（见有关技术文件）。

施工温度（blaugelb底层涂料33、基底和环境）不得低于+15°C。

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及其粘结特性。

blaugelb底层涂料33使用前需充分摇匀。施工过程中亦应不时摇晃。

将blaugelb底层涂料33均匀涂抹在干燥、清洁表面上。可使用清洁、不掉毛的抹布、尖嘴挤压瓶、压力枪、滚筒或喷雾器。请少量涂抹，方可保证良好的附着力。

blaugelb底层涂料33彻底通风干燥。务必对处理过的部位做好防尘防污保护。先等底层涂料彻底干燥后再粘帖blaugelb超强胶带SuperTape，然后用力按压（请注意阅读blaugelb超强胶带SuperTape的有关技术文件）。

采用亚克力（PMMA）材料制成的装饰贴膜不宜使用胶带粘帖。

## 存放和发货规格：

blaugelb底层涂料33采用1升瓶装发货。原包装密封干燥存放。在+15°C至+27°C的存放温度下，保存期限12个月。

## 安全提示：

始终确保包装密封，以避免溶剂挥发。施工时穿戴手套、护目镜和适合的防护服。避免皮肤接触。避免流入下水系统。本品可燃，因此请远离高温、火花和明火。仅限在通风良好的环境下使用。请注意阅读安全参数页。