

# tesa® 60153 快速固化助粘剂

## 产品信息



快速固化表面处理剂，用于增强在不同材质表面的粘接力

## 产品描述

tesa® 快速固化助粘剂60153可用于改善德莎压敏胶带对各种基材（包括PP / EPDM）的粘接力。这些基材通常在汽车工业中使用。特别推荐用于我们的ACX<sup>plus</sup>产品系列。助粘剂拥有UV可追溯性，便于进行质量控制。

## 应用

推荐在PP-EPDM等表面使用，可用于汽车饰件粘接中常见的有罗纹的表面，能增强tesa® ACX<sup>plus</sup>胶带的粘接力 and 抗剥离力。

## 技术参数（平均值）

这里的数据仅应被视为参考值和典型值，不应被视为技术规范。

## 产品结构

- 颜色 黄色

## 产品系列

- 可选颜色 黄色

## 属性/性能值

- |       |                        |       |          |
|-------|------------------------|-------|----------|
| • 固态  | 9 %                    | • 粘性  | 20 mPa s |
| • 密度  | 0.82 g/cm <sup>3</sup> | • 连贯性 | 液体       |
| • 延展率 | 15 m <sup>2</sup> /l   |       |          |

## 附加信息

使用前本品，粘接表面必须无油腻，潮湿或其他污迹。使用无纤维残留的布和合适的溶剂清洁表面，比如使用酒精、异丙醇或者tesa® 60040工艺清洗剂。

表面清洁后，可使用tesa® 60153增粘剂。我们推荐无纤维脱落的布、毛刷、海绵、喷涂笔或刮板协助使用。为了达到最高的粘接性能，整个表面应该用助粘剂薄薄地涂覆。等待30秒至5分钟，让溶剂蒸发。在最后将胶带贴在粘接表面上之前，请保持表面无污染的状态。

# tesa<sup>®</sup> 60153

## 快速固化助粘剂

### 产品信息

### 附加信息

粘接表面在经过tesa<sup>®</sup> 60153预处理后，效果可保持多个小时或多天。由于市场上有大量可用的材料配方，建议在使用前测试我们的tesa<sup>®</sup>助粘剂。

- 保存条件为原容器中，室温下，期限24个月。
- 想要获取更多材料安全信息，可详见MSDS文件

### 免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不仅限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=60153>