

**PU REMOVER 聚氨酯去除剂**

修订日期: 22/02/2022

1 of 1 页

技术特性:

化学机理	水溶性溶剂
外观	凝胶
密度	约 1.54 ± 0.05g/cm ³
水溶性	可溶的
PH 值 10%溶解水中	约 10.5

产品介绍:

PU Remover 是一种可轻松去除所有固化的聚氨酯发泡胶残留物的即用型凝胶。

我们建议在基板的不可见部分进行初步相容性测试。

产品性能:

- 非常活跃
- 无气味
- 不含芳香烃
- 易于降解
- 经济且易于使用

施工说明:

应用方法: 机械地去除, 或尽可能小心地切开已固化的聚氨酯泡沫。通过刷子将PU Remover刷在固化的聚氨酯泡沫表面。静置PU Remover最少30分钟最多2小时。用包装里的抹刀去除降解的材料, 然后用干抹布擦去。如有必要, 可重复使用PU Remover。

应用温度: 5°C至35°C

清洁: 湿抹布

应用:

PU Remover可轻易去除所有无孔表面的固化PU发泡胶残留物, 例如塑料、金属、PVC等。

健康及安全建议:

- 使用行业相关安全保护措施
- 使用时戴上手套和护目镜
- 仅适用于通风区域
- 若与皮肤接触, 请用肥皂水清洗

包装:

颜色: 棕褐色

包装: 100ml

注意事项:

- 严格遵守建议的工作时间, 以免破坏基材表面。
- PU Remover可能会在多孔表面(如天然石材)留下污渍。

保质期和储存:

将未拆封的原包装贮存于阴凉干燥处, +5°C至+25°C温度的环境中, 保质期为3年。

基材:

类型: 所有无孔表面。勿将PU Remover用于未经处理的铜、黄铜、锌、丙烯酸漆或PMMA(有机玻璃)上。在多孔表面上有污染的风险。

备注: 本技术资料表取代了以前的所有版本。本文件中所提供的信息, 都是基于速的奥公司对目前的实验结果和经验的良好信心。由于材料和基材的多样性, 以及大量可能的应用超出了速的奥公司的控制, 因此不能由此文件推断出, 速的奥作出任何担保和承担任何法律责任。在任何情况下, 都建议使用前进行应用试验。