



溶解性强，效果显著。

blaugelb去污剂PVC-S5 UVA

强力溶解性去污剂，可用作光滑剂和抛光剂，对白色硬质聚氯乙烯 (PVC) 有耐候保护作用

- 溶解性强
- 彻底去污
- 去除表面毛细裂纹
- 适用于抛光打磨后的转角焊缝
- 尤其适用于生产领域当中的白色硬质PVC
- UVA系统有效高度抵御气候侵蚀
- 降低重新受污的程度
- 有抗静电效果

blaugelb去污剂PVC-S5 UVA

强力溶解性去污剂,可用作光滑剂和抛光剂,对白色硬质聚氯乙烯(PVC)有耐候保护作用



产品特性：

blaugelb去污剂PVC-S5 UVA用于对白色硬质PVC型材表面的彻底去污。blaugelb去污剂PVC-S5 UVA仅限用于采用白色硬质PVC制成的型材,例如面框、防水唇边、防水板、遮盖踢脚线和扁平踢脚线。本品仅限用于门窗生产领域。如果使用时对已经安装的建筑组件造成损伤,本公司不承担任何责任。

blaugelb去污剂PVC-S5 UVA具有强力溶解效果。因此理想适用于抛光经过打磨的转角焊缝,以及去除型材表面上轻微的毛细裂纹。

不仅如此,blaugelb去污剂PVC-S5 UVA还具备四重功效:它能彻底清洁,对严重污垢总体具有去污效果;而且,本品还能去除橡胶痕迹、粘结剂残余物、新鲜聚氨酯发泡胶、沥青和新涂抹的硅酮密封胶。由于本品具有清洁力,因而可用在粘结前的表面处理当中。blaugelb去污剂PVC-S5 UVA抗静电,保护塑料表面不会迅速重新受污。本品当中的特定添加剂提供UVA保护作用,使表面具有耐候性。

产品优点：

- 溶解性强
- 彻底去污
- 去除表面毛细裂纹
- 适用于抛光打磨后的转角焊缝
- 尤其适用于生产领域当中的白色硬质PVC
- UVA系统有效高度抵御气候侵蚀
- 降低重新受污的程度
- 有抗静电效果

技术参数：

| | |
|-------|--------------------------|
| 基本成分： | 改性烷基酮,不含芳烃,含UVA添加剂 |
| 颜色： | 无色透明 |
| 质地： | 液态 |
| 密度： | 大约0.80 g/cm ³ |
| 施工温度： | 理想温度介于+5°C至+25°C之间 |
| 危险等级： | VbF A I级 |

| 品名 | 计价单位 | 货号 |
|-----------------------|---------|---------|
| blaugelb去污剂PVC-S5 UVA | 1000 ml | 0008458 |

准备和施工：

使用清洁吸水的纯棉、纯羊毛或纤维素干布将blaugelb去污剂PVC-S5 UVA涂抹在需要处理的表面上。

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。施工期间和之后注意充分通风并避免皮肤接触。仅限用于生产领域,仅限用于白色硬质PVC制成的表面。仅限商业用户。

配送与存放方式：

blaugelb去污剂PVC-S5 UVA采用1000 ml瓶装发货。原包装密封存放,在+20°C条件下,保存期限为24个月。避免高温

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。

本文所述信息全部基于本公司目前所掌握的技术资料和参数,但不构成德国《民法典》第443条 (§443 BGB) 所规定的担保承诺。本文所述施工注意事项仅为一般性指导说明,具体情况可由于用途和使用方式不同而有所差别。因此,您仍有必要预先自行测试。本公司保留随时进行技术性更改和更新的权利。