



强力去污,柔和保护基底。

# blaugelb去污剂PVC-S20 UVA

为聚氯乙烯(PVC)表面提供耐候保护的非溶解性去污剂

- 无溶解性
- 彻底去污,性质柔和
- 可用于亚克力(PMMA)和丙烯酸酯胶层表面
- · 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-S20 UVA

为聚氯乙烯(PVC)表面提供耐候保护的非溶解性去污剂



#### 产品特性:

blaugelb去污剂PVC-S20 UVA可彻底但柔和地去除硬质PVC以及PVC覆膜(例如:雷诺丽特(Renolit))和丙烯酸酯涂层上的污垢,此外,本品还适用于经过印刷或烫印的再生木。blaugelb去污剂PVC-S20 UVA适用于硬质PVC型材以及面框、防水唇边、中缝条、防水板和卷帘窗部件等型材。在塑钢型材施工中和常规塑料处理中均可使用。

不仅如此, blaugelb去污剂PVC-S20 UVA不会溶解型材表面,并具备四重功效:它能彻底清洁,对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-S20 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:

- 无溶解性
- 彻底去污,性质柔和
- 可用于亚克力(PMMA)和丙烯酸酯胶层表面
- 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:	脂族烃混合物,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/cm³	
施工温度:	理想温度介于+5℃至+25℃之间	
危险等级:	VbF A I级	

品名	计价单位	货号
blaugelb去污剂PVC-S20 UVA	1000 ml	0008438
blaugelb去污剂PVC-S20 UVA	30 L	0008437

#### 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-S20 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。仅限商业用户。

### 配送与存放方式:

blaugelb去污剂PVC-S20 UVA采用1000 ml瓶装和30 l桶装发货。 原包装密封存放,在+20°C条件下,保存期不限。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。