

技术数据表

品名	Miraphen® PVC - UV 底漆
型号	167-000-00200
概述	紫外光固化底漆 – 应用于 PVC 涂饰
性能	<p>PVC 紫外光固化底漆是特为促进 PVC 表面涂饰的黏附能力而设的涂料。尤以重视 PVC (多乙烯基氯) 的黏附力能力是非常重要的环节。在增塑剂和脱离剂类在预处理下的波动与异变能导致涂层的分层。我们推荐并籍此底漆的引用以促进 PVC 表面的活化与释放作用以得到更好的效果。</p> <p>PVC 紫外固化底漆具备良好的黏附着能力并且拥有优越的弹性性能，是 PVC 表面必备的涂饰材料。</p> <p>PVC 紫外固化底漆 它不含溶剂，属于环保型的涂料。</p>
应用方法	<p>我们推荐此底漆的应用以促进 PVC 表面的活化与释放作用以得到更好的效果。</p> <p>PVC 紫外固化底漆适用于一般光滑面的涂布硬胶辊的辊涂机来进行涂饰。建议采用钢辊逆向式涂布可减少辊纹痕迹而得到更平整表面。此全透明底漆的固化是在通过水银汞灯 (80-120 瓦/厘米) 的情况下固化；</p> <p>由于个别制造商的灯管与设制与最终的功率的不同。因此涂层的最终固化与反应系统将为适应顾客需要而有所不同而调整。</p> <p>没有提供相关的能量[mJ/cm²]的具体信息，由于各异紫外设备或能量测量的不同, 或具体信息没得到有效提供。故必须通过现场实际使用紫外测量以取得一个合理的结果。</p>
涂饰量	10-15 g/m ²
粘度	在摄氏 20 度、Brookfield 约为 2.0 ± 0.5 Pas
储存期	在良好的仓储条件及不打开桶盖的情况下：约 6 个月或更长。
安全说明	不含重金属、甲醛、杀虫剂、农药。请参阅此产品安全数据表。

备注：昆仑涂料所制造的涂料是高质量材料结合相关应用技术。依据我们实际经验提供指导仅作为参考建议，具有免责性，但具体的生产和质量是在有效控制。
我们拥有经验丰富的技术服务人员会提供及时的需要与协助。
(2010-05-31)