

技术资料

Miraphen® 紫外光固化 - 底漆

型号：161

概述：紫外光固化 – 辊涂底漆 适合应用在地板及薄片复合地板。

性能：**Miraphen® 紫外光固化 - 底漆** 它所呈现的漆膜硬度及弹性之间拥有优越的比例。**Miraphen® 紫外光固化 - 底漆** 对于各种木质表面具有良好的附着性能，以及良好的透明性能和优越的木材管孔填充性能。

Miraphen® 紫外光固化 - 底漆 它符合 DIN 68861 1B 规定的常规指标，其化学成份符合 DIN 4102 B1 涂装标准。高阻燃性、其抗化学性能优越于普通双组份丙烯酸酯类油漆。

Miraphen® 紫外光固化 - 底漆 它不含溶剂，属于环保友好型的涂料。

应用方法：**Miraphen® 紫外光固化 - 底漆** 应用于硬胶辊的辊涂机上。经涂饰后，在传送带传送速为：

12 米/分钟，通过一支水银汞灯 (80 瓦) 的情况下凝胶固状态或达到全固化

通过二支水银汞灯 (80 瓦)

经固化后，有必要进行砂光处理。

预防措施：我们建议戴上橡胶手套和防护眼镜。

涂饰量：2 x 15 - 35 克/平方米

粘度：摄氏 30 度：80 +/- 5 秒 DIN 8 号杯
Brookfield 摄氏 20 度：3,5 +/- 0,6 Pas

储存期：原封不开桶盖的仓储状况下达 6 个月

危险品分级：

请参阅我们的产品 (MSDS) 安全数据表。

不含甲醛、重金属和杀虫药或者杀虫剂

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。

(2008 年 9 月)