

技术资料

Miraphen® 紫外光固化 – 面漆

型号 : 163

概述 : Miraphen® 紫外光固化 - 辊涂面漆适合用在辊涂实木、复合地板、薄片拼花多层复合地板。备有各种不同光泽度的面漆供需求。

性能 : Miraphen® 紫外光固化-面漆 最终将面漆涂布于已经预先采用 Miraphen® 紫外光固化底漆系列产品涂饰后的实木、复合地板或薄片拼花多层复合板表面。

Miraphen® 紫外光固化 – 面漆 此面漆在辊涂过程仅产生最细程度的辊纹印痕。甚至在更低的光泽度涂饰也能达到优良的抗刮性，因其透明性佳，同样在低光泽度的涂饰中也不失基材的自然视觉效果。

Miraphen® 紫外光固化 – 面漆 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-面漆 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-面漆 应用于光滑的硬胶辊涂机上。以期减少或降低辊痕的产生，建议将钢辊 (Dotor Roller) 的转向调整至逆向转，从而得到更低或更少的涂布量，达到减少辊纹痕印，方便得到更光滑的涂饰表面效果。

经涂饰后，在传送带传送速为：

12 米/分钟，通过三支水银汞灯 (80 瓦) 可达到全固化

可以根据特殊需要并根据设备或以感光需求而配制。

预防措施：我们建议戴上橡胶手套和防护眼镜。

- 涂饰量：** 单层约为 6 - 8 克/平方米
- 粘度：** 摄氏 30 度：~ 12 秒 DIN 8 号杯
- 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)