

技术资料

Miraphen® 紫外光固化 – 腻子 轻型腻子设备用

型号 : 168

概述 : Miraphen® 紫外光固化– 腻子适合应用在辊涂实木、复合地板、薄片拼花多层复合地板。

特性 : Miraphen® 紫外光固化 – 腻子 它是属于中性黏度的腻子，此轻型腻子可以应用在采用普通隔膜泵的腻子设备上，在辊涂此腻子前先经过 Miraphen® 紫外光固化底漆- 或（水基性）底漆涂料的配合，更能够显示其优异附着性能与柔韧的特性，及增强它在耐硬币刮的检测。

Miraphen® 紫外光固化 – 腻子它可以直接作为首涂涂饰于木材表面，即使在热带较深色树种上的应用，此 Miraphen® 紫外光固化 – 腻子也可反映出其良好的透明性，以及出非常出色的填充效能及抗磨性。

Miraphen® 紫外光固化 - 腻子 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。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 - 腻子应用于光滑的硬胶辊的轻型腻子辊涂机上。由于它的特性，它也适合于一般性的辊涂涂装设备。

经涂饰后，在传送带传送速为：

12 -15 米/分钟，通过一支水银汞灯 (80 瓦)
或完全固化于

6 - 8 米/分钟，通过三支水银汞灯 (80 瓦)

经固化后，有必要进行砂光处理，建议#280号砂带。

根据预防措施需求，我们建议戴上橡胶手套和防护眼镜。

涂饰量：	15 - 30 克/平方米
粘度：	摄氏 20 度：~17 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。

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)