

技术资料

Miraphen® 双组分 - 紫外光固化 - 腻子

型号： 159 双组分 - 紫外光固化 - 腻子 (备有多种色调)

030-000-00010 固化剂 (双组合- 配套应用)

概述： 双组分 - 紫外光固化 - 腻子

特性： **Miraphen® 双组分 - 紫外光固化 - 腻子**其设计采用手工方式来修补填洞及补木节，有别于常规的修补腻子，它应用额外交联硬化配合固化剂。紫外光所不能深透最深入的部位在隔日后也会固化。

Miraphen® 双组分 - 紫外光固化 - 腻子应用在木材表面所出现的大直径洞孔，经修补后呈现良好的韧性及优越的附着能。

Miraphen® 双组分 - 紫外光固化 - 腻子除了拥有高效能的填补能力，它也符合 DIN 4102, B1 级标准要求，抗化学性能达 DIN68861, 1B 级标准。

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

应用方法： 手工操作应用平口刮刀或类似工具。

作为安全预防措施，在工作过程中，我们推荐戴上橡胶手套和防护眼镜。

在应用之前必须将腻子与固化剂充分均匀混合，混合比率 100 : 3

在常温下经混合的活化期大约为 1 - 2 个小时。

混合后的腻子其活化期短。所在工作场所在高温下，腻子与固化剂经混合其活化期会更加迅速，同时空气湿度也能影响其活化期。

表面洞孔应充分地混合后的腻子所填满（应用刮刀以交叉成十字的方式压实补满洞孔）被充实补平的洞孔经隔日固化后，可以进行砂光修平。

经填平补后，腻子需经至少一盏 80W/cm 水银汞灯或镓灯下表皮固化后，才可以被堆叠，反之，如果在没经过灯固化而进行推叠，会造成强烈深透端面从而形表面较暗色调。

Miraphen® 双组分 - 紫外光固化 - 腻子应该避免受阳光直接照射，它是属于光敏型产品，阳光会导致开始反应而形成凝胶化。

固化剂： 配比 100:3 需混合均匀,固化剂型号(Art. No. 030-000-00010)

粘度： 摄氏 20 度: 35-40 Pas

储存期： 原封不开桶盖的仓储状况下达 3 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)