

## 90039017 000 紫外光固化油底涂

**产品描述:** 紫外光固化油底涂是以植物油（例如大豆油）及不含甲醛和溶剂为基础的环保产品，并且拥有良好的抗化学品及抗污渍功能。该产品用于木制品的涂装工艺，能够轻易地渗入板材表面，使木材的天然纹理更为突出，彰显木材本色。

### 产品性能:

黏度: 10-20 秒 以 DIN 8 号漏杯 25°C 时测得  
密度: 0.94-1.14 kg/l 25°C 时测得  
环保: 符合德国 1990 年制定的环保条例

### 涂布方法:

准备工作: 使用前搅拌均匀  
固化剂: 无需  
黏度: 10-20 秒 以 DIN 8 号漏杯 25°C 时测得  
用量: 10-30 g/m<sup>2</sup> 取决于木材的吸收性能，涂布设备及表面要求。  
模式: 应用于塑料辊筒硬度为 30-50 的腻子辊涂机 (异丁烯/橡胶聚合物或 EPDM-聚合物)  
固化: \* 使用最少 80W/cm<sup>2</sup> 的水银灯来达到全固化。固化速度取决于灯管数量，灯管种类及生产线速度。  
\* 为了达到合适的固化能量，请咨询我们的技术销售人员。

**基材:** 该产品涂布在表面无水、无油脂以及干净的版面。  
请在其他应用之前咨询我们的技术人员。

### 储藏期:

保存: 12 个月  
条件: 注意防止冰冻和阳光直接照射  
储藏温度 5 - 35°C

### 运送包装:

包装: 20 kg 或 1000 kg 的包装桶  
运输时间: 生产需 5 个工作日  
数量: 除试机外，每种产品至少订购 200 kg

**清洗:** 使用完后请立即用溶剂（建议使用醋酸丁酯）清洗相关机器设备。

注意事项: 防止与皮肤接触引起灼伤  
请具体查阅健康安全手册

安全与保健: 请查阅健康安全手册

C