

CHEM UV WOOD SEALER WHITE



CAM UV 木材填充剂白色产品以光硬化型树脂为主要成分，是由光引发剂、体质颜料、添加剂等构成的紫外线硬化涂料，是填充性、隐蔽力、贴附性、镀膜的机械性及化合性物性卓越的木材下涂用 UV 涂料。

用 途

MDF、胶合板等木材相关下涂用 UV 涂料

产 品 特 性

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---------|---------------------------|
| 涂料类型 | UV 涂料 | | |
| 产 品 特 性 | 2.作为 UV 涂料，可使用时间无限制。 3.适合涂胶辊涂装用。 | | |
| 外 观 | 白色液体 | 颜 色 | 白色 |
| 比 重 (25°C) | 1.45±0.05 (以白色为准) | UV 硬化条件 | 300±100mJ/cm ² |
| 涂 覆 量 (g/m ²) | 30±10 | 固形物 (%) | 95% 以上 |
| 黏 度 (KU/25°C) | 125±5 | 保 存 期 限 | 6 个月 |
| 稀 释 剂 | 胶合板用 UV 稀释剂 | | |

使 用 方 法

| | |
|------|---|
| 表面处理 | 1) 请勿在湿木材上涂装。 2) 涂装前请将被涂面的油分、水分、沙子、灰尘、其他异物全部清除干净。 3) 确认涂装底漆的面的外观状态后，涂装木材填充剂。 |
| 涂装方法 | 1.涂装方法 1) 在 RRC (反转涂胶辊)、DRC (直向涂胶辊) 上滚上充分的 UV 木材填充剂白色后，涂装 2~4 次。 2.干燥条件 1) UV 硬化条件为 300±100 mJ/cm ² 。 2) 上述使用方法根据材料的类型及 Line 条件可能有所不同。 *使用本产品前请咨询技术部，熟知使用及涂装注意事项。 |

▶ 所有资料依据实验室理论及经验为基础制作而成，随着本公司不断改善品质，有可能在未预告的情况下更改。

NOROO 노루페인트