



XL-777 真石漆乳液

产品介绍

- 该产品根据真石漆市场对乳液的性能要求而设计，采用恰当的单体配比和反应性乳化体系以及互穿网络（LIPN）工艺聚合的丙烯酸乳液。

产品特点

- 乳液兼顾成膜性和硬度的平衡，在高湿低温环境下成膜性好，成膜后有较高的硬度而赋予真石漆良好的抗污染性。耐水优异和稳定的乳化体系赋予真石漆优异的耐水性和抗水泛白性，恢复性以及优异的机械稳定性而适合大容量搅拌釜生产真石漆不变稠，并可以用羟乙基纤维素增稠真石漆，使施工比较方便而掉沙比较少。单体配比方面对苯乙烯的含量有限制，使产品有良好抗黄变而适合于中高档真石漆的要求。

产品规格

外观	蓝光半透明液体
固体含量, wt%	46.0 ± 1
pH值	8.0–9.0
粘度, mPa.s	3000–6000
Tg, °C	28
最低成膜温度, °C	24
平均粒径, μm	0.1
离子性	阴离子

使用推荐

- 推荐使用于低价位真石漆生产。
推荐用量：12%–15%。
- 施工：温度+5°C ~ 40°C，下雨前后不宜施工。

包装与储存

- 50KG塑料桶、200KG铁桶或1000KG的IBC桶。
- 贮存在避光阴凉干燥处，避免阳光直射。
- 贮存温度为5°C–35°C，有效期六个月，未发生变质仍可使用。

物料安全

- 详情请参阅产品的MSDS资料。