



雷帝国际

# 真彩晶瓷美缝剂

## True Color Cartridge Epoxy Grout

DS-2301-0622



- 高硬度兼具柔韧性
- 耐酸碱，抗污防霉
- 施工简单，不塌陷、不垂流
- 法国 A+ 认证，健康环保

### 应用范围

- 室内各式瓷砖、石材、玻璃砖、陶板砖等面材缝体美化

### 包装

410G/组，24 组/箱

### 储存

在 5°C~32°C，干燥、通风、避光条件下储存，包装完好产品的保质期为 12 个月。

\*高湿度会降低产品的保质期。

### 注意事项

欲了解更多安全信息，请查阅产品安全说明书MSDS：

- 必须按照专业施工方法施工，才能保障产品最终使用性能。
- 现场条件可能会影响填缝的最终颜色和效果，填缝前需进行砖与色彩匹配试验。对于多孔砖，填缝前应首先将其表面密封。
- 寒冷天气或环境温度过高都需要采用升温/降温措施。
- 潮湿、阴雨天气及缝中有水的场合禁止施工。
- 在施工过程中，如中断超过约 20 分钟未连续打胶时，在混合管内的胶体已经逐渐固化，如不易打胶或打不出时，则需要更换新的混合管。
- 在胶管内未用完的胶，先拧下混合管，擦除胶管头部溢出的胶，再用胶盖拧紧保存，留待下次要用时，再更换新的混合管节即可继续使用。
- 本公司产品保证出厂质量合格，但用户必须自行决定产品的适用性，对于因施工不当或外来因素所导致的质量问题，其所造成的损失本公司概不承担责任。
- 避免儿童接触。

### 4. 技术参数

#### 参照标准

### 1. 产品名称

真彩晶瓷美缝剂

### 2. 制造商

雷帝（中国）建筑材料有限公司

上海市松江区新浜工业园区浩海路 309 号

邮编：201605

电话：+86-21-5789 3300

传真：+86-21-5789 2200

免费热线：+86-400-887-2010

官方网站：[www.laticrete.com.cn](http://www.laticrete.com.cn)

### 3. 产品描述

真彩晶瓷美缝剂是采用优质环氧树脂、高端脂环胺固化剂、高性能气硅和其他添加剂复合而成的升级款双组份环氧美缝剂，配合专用混合节，经胶枪挤压后，可充分混合、固化，易施工，不塌陷不垂流，适用于室内各类面材缝体的美化和填充。

### 产品优势

- 光亮如瓷，美观易清洁

## 技术数据

测试项目	标准要求	检测结果	单项结论
固含量	≥98%	98%	符合
表干事件	≤4h	1.5h	符合
邵氏 D 硬度	≥60	78	符合
耐磨性 (1000g/500r)	≤0.050g	0.014g	符合
耐水性(168h)	无气泡、开裂	无气泡、开裂	符合
耐酸性 (5%醋酸, 168h)	无气泡、开裂	无气泡、开裂	符合
耐碱性(5%氢氧化钠, 168h)	无气泡、开裂	无气泡、开裂	符合
拉伸强度	≥10MPa	21MPa	符合
耐污性	≤2 级	1 级	符合
下垂度(垂直)	-	0mm	符合
下垂度(水平)	-	无变形	符合
游离甲醛/(g/kg)	≤1.0	未检出	符合
总挥发性有机物	≤60	≤60	符合

## 技术文件和产品说明书

欲获取产品技术文件或安全说明书, 请登录雷帝官方网站:

[www.laticrete.com.cn](http://www.laticrete.com.cn)

## 5. 施工方法

### 基面准备

清理缝体, 确认缝体没有水及粉尘, 避免施工后表面不平剥落及颜色变化。基材表面温度应在 5℃~32℃ 之间。

### 施工

- 1) 哑光、表面粗糙的砖施工前需在缝两边贴上美纹纸/胶粘带或者打蜡后再施胶。
- 2) 采用专用胶枪施工, 安装配套专用混合节, 混合节出胶口的直径应小于缝隙的宽度, 需确保混合节完好, 以保证混合效果。
- 3) 先打出约 40CM 胶料弃之不用, 确保胶料混合均匀。
- 4) 沿着缝隙打胶, 打完胶后用压缝球刮平、修直胶条, 胶体未干前将美纹纸或者胶粘带撕开即可, 如无美纹纸, 第二天将初步固化的溢胶用铲刀铲除。
- 5) 静置 3-5 小时后可初步固化, 需做好保护, 防止污染。24 小时后即完全固化, 靓丽如瓷。

## 6. 购买与询价

### 购买途径

雷帝产品在全国范围内均有销售。

请拨打以下电话查询当地销售人员或经销商信息:

免费热线: +86.400.887.2010

电话: +86.21.5789.3300

### 询价

请与当地销售人员或经销商联系。

## 7. 技术服务

雷帝(中国)建筑材料有限公司

上海市松江区新浜工业园区浩海路309号

电话: 86-21-57893300; 传真: 86-21-57892200;

[www.laticrete.com.cn](http://www.laticrete.com.cn)

©2022雷帝国际有限公司 以上所有商标的知识产权为其持有者所有。

©2022 LATICRETE International, Inc.

All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners