

# DE6131

## 瓷釉强力界面剂(透明)



### 简介：

“DALEK” DE6131是一种水性杂化高聚树脂漆，双组份、反应固化型。瓷釉界面剂是一种绿色环保的透明功能水性漆，涂层与瓷釉表面、玻璃表面有非常强的附着力，用作与釉面瓷砖表面、玻璃表面粘接的界面剂。界面剂是一种保证表面材料与基层材质可靠附着的承上启下的材料。

### 用途：

通常用于釉面瓷砖表面涂装的界面剂，以及玻璃表面制作蒙砂、磨砂装饰效果的界面剂。釉面瓷砖和玻璃表面涂刷装饰时，必须先涂刷界面剂完全封闭表面，且确保界面剂与釉面或玻璃表面牢靠粘结后，再涂装其它表面材料。釉面瓷砖的种类较多，表面的釉面也不同，在使用界面剂时，必须先做附着力测试，确保界面剂与釉面的附着可靠后，再大面积涂刷使用。在玻璃上使用界面剂，无需做附着力测试。

### 特性：

无色透明，有光泽；  
环保，以水为稀释剂，VOC低；  
涂层表面干燥后，无任何气味；  
涂层与瓷砖釉面附着力极强；  
涂层与玻璃表面附着力极强；  
涂层可与多种无机材质牢靠附着；  
环境温度高时，涂层附着力更强；  
涂层密实坚韧，耐水、耐化学性优良；  
施工方便快捷，涂层表面干燥速度快。

### 技术数据：

密度：1.04kg/L（混合后）；  
固含量：40%（混合后）；  
VOC含量：29g/L；  
甲醛量：未检出；  
苯总和：未检出；  
附着力：0级；  
表面硬度：F；  
耐水性：240h，不起泡，不剥落；  
耐化学性：耐酸、碱、溶剂的腐蚀；  
配合比例：A:B = 1:3（重量比）。

## 使用指南：

系统组合：用于瓷釉、玻璃、金属制品粘接，表面需彻底清洗干净，先涂刷瓷釉界面剂一道，完全表干后，再涂刷其它表面材料即可。

材料准备：涂料使用时，须按比例将A料倒入B料中拌和，使用机械搅拌，搅拌时间最少3分钟，混合成均匀的乳液状，环境温度低，适当地延长搅拌时间。

使用要求：两组分必须按规定的比例混合，使用多少，就混合多少，两组分混合后，必须在开放时间内用完。否则，因不能及时用完而造成浪费。

涂装方法：一次涂装的涂层湿膜厚度不大于80微米。可以使用短羊毛滚筒滚涂，或使用无气喷涂机喷涂，有气喷枪喷涂。

涂装间隔：涂层完全表干后，就可以继续涂装。环境温度低及相对湿度大时，漆膜表干速度变慢，会延长施工间隔时间。

涂层效用：涂层完全固化，23°C时，需7日。温度较低或相对湿度较大时，完全固化的时间会延长，也会降低涂层的表面光泽及物理、化学、机械性能。涂层完全固化后，可抗机械力和化学品腐蚀。

---

## 施工要求：

施工条件：环境及基层温度不低于5°C，不高于40°C，空气的相对湿度小于80%。

开放时间：在23°C时，使用期约4小时，在35°C时，使用期约2小时。

干燥时间：薄涂层表面干燥时间，在23°C时，需2小时，在10°C时，需6小时。

理论用量：理论涂布率1公斤约10-12平方米，每道干膜厚度小于50um。

---

## 包装：

A组份： 1公斤 铁桶

B组份： 3公斤 铁桶

---

## 贮存：

DE6131产品原包装放置于干燥处可存放24个月，贮存温度为5°C-35°C，远离热源和明火。如温度过高或过低则会降低产品的贮存时间。

---

## 注意事项：

本产品属于非易燃、易爆品，按非危险品运输。

使用及待干的过程中要保证有良好的通风环境。

在树脂固化前，立即用水反复清洗工具和设备，可重复再用。

在施工中，树脂误入眼或口时，应立即用清水冲洗，并寻求医生帮助。

切勿把涂料倒入下水道或排水管，涂料废弃物弃置时应符合当地的环保标准。