

# DE6136

## 水性强力界面剂



### 简介：

“DALEK” DE6136是一种水性杂化高聚树脂漆，双组份、反应固化型。水性界面剂是一种环保、彩色的水性金属界面剂。涂层与不锈钢、铝合金、镀锌板等金属基材的附着力极好，保障表面材料与基层材质可靠附着的承上启下的材料。

---

### 用途：

用于不锈钢、有色金属、瓷砖釉面等较难附着材料的附着底漆，作为基材界面剂，确保装饰防护涂层与基材的附着力可靠。不锈钢、釉面砖、铝合金种类较多，表面处理也不同，在使用界面剂时，必须先做附着力测试，确保界面剂与金属的附着可靠后，再大面积涂刷使用。

---

### 特性：

色彩丰富，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；  
涂层与不锈钢附着力极强；  
涂层与瓷砖釉面附着力极强；  
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：1.14g/L（混合后）；  
含固量：47%（混合后）；  
VOC含量：19g/L；  
划格试验：0级；  
弯曲试验：1mm；  
冲击试验：100cm；  
铅笔硬度：B；  
耐水性：168h，无异常；  
耐碱性(5%NaOH)：168h，无异常；  
耐酸性(5%H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)：24h，无异常；  
耐溶剂性：无水酒精，擦拭100次，不露底；  
配合比例：A:B = 1:4.5（重量比）。

## 使用指南：

系统组合：用于不锈钢、铝合金、瓷釉材料粘接，表面需彻底清洁干净，先涂刷水性界面剂一道，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100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10°C，不高于40°C，空气的相对湿度小于80%。

开放时间：在23°C时，适用期约4小时，在35°C时，适用期约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8-10平方米，每道干膜厚度小于60um。

## 包装：

A组份： 1.0公斤 塑料桶

B组份： 4.5公斤 塑料桶

## 贮存：

DE6136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。