

# 格林春天水性表面处理剂 家具面板超亚耐刮 装饰材料食品包装膜超亚肤感耐刮表面处理剂

产品名称	格林春天水性表面处理剂 家具面板超亚耐刮 装饰材料食品包装膜超亚肤感耐刮表面处理剂
公司名称	福建格林春天新材料股份有限公司
价格	85.00/公斤
规格参数	品牌:格林春天 型号:GS-09水性表面处理剂 产地:福建厦门
公司地址	厦门火炬高新区创业园创业大厦南101A室
联系电话	0592-7119233 17359687092

## 产品详情

### GS-09 “春天”水性表面处理剂

#### 产品简介：

该产品是采用进口特种功能的树脂和相关助剂，经过一定的物理反应而制成的一种耐刮表面处理剂。产品分为：亮光耐刮表面处理剂，超亚耐刮表面处理剂，超压肤感耐刮表面处理剂；产品低VOCs排放，无甲醛，无毒，无污染，无重金属，耐污性强，是一种环保水性表面处理剂。

化学品中文名：水性油墨

化学品英文名：Waterbased Ink

承印基材：PVC膜、PP膜、PET膜等材料。

产品用途：1. 家具面板的表面处理；

2. 装饰材料的表面处理；

3. 食品包装薄膜表面处理。

产品颜色：原红、原黄、原蓝、黑、白五个基本色，或根据客户的颜色进行配色。

安全标准：中国HJ 371-2018、欧洲EN71-3、RoHS、美国ASTM D6400。

不含禁用溶剂。

产品类型：1. 亮光耐刮表面处理剂

2. 超亚耐刮表面处理剂

3. 超亚肤感耐刮表面处理剂

产品优势：

环保优势：无VOCs的排放、无异味、无毒、清洁生产

安全优势：不易燃易爆、消除安全隐患。

品质优势：产品成熟稳定、喷涂效果佳，流平性好、附着力强。

性能优势：产品耐刮性好、硬度高、耐盐雾、防锈强。

产品包装：塑料桶包装，净重：20公斤/桶或1吨装。

产品储存：密封储存12个月。

企业名称：福建格林春天新材料股份有限公司

企业地址：厦门火炬高新区创业园创业大厦南101A室

工厂地址：漳州市龙海区浮宫镇圳兴路18号G栋

福建格林春天新材料股份有限公司致力于为非吸收性基材包装印刷企业提供环保水性油墨应用整体解决方案，一家专注于环保水性油墨研发、生产、销售及技术应用服务为一体的高新技术企业，已经从技术上克服了耐高温，导电，附着力，复合等问题，在PE,PP,PET等非吸收性材料上的附着力远高于国家标准之上，以引领油墨行业走向环保，减少印刷企业环境污染，让人类生存得更健康为企业使命。

格林春天水性油墨研发应用于：食品软包装复合里印专用水性油墨、塑料表面印刷专用水性油墨、软质PVC印刷专用水性油墨、PVC热收缩膜印刷专用水性油墨、PET热转移印刷专用水性油墨、卫生包装材料印刷专用水性油墨、塑料水性丝网油墨、水性金属漆、水性表面处理剂等还可根据客户需求研发。如您有意向了解更多水性油墨的信息和相关应用，

请百度搜索：“福建格林春天水性油墨”

水性超亚肤感耐污表面处理剂

#### 一、产品说明：

该产品采用特种哑光树脂经过一定的物理及化学反应而制成的超亚耐污表面处理剂。产品施工方便简单，可通过印刷机或涂布机进行施工完成；产品亚度高、肤感强、硬度高，熟化后贴合完成后硬度可达到2H-3H；耐污性强，涂上油性记号笔可用酒精清洗干净，不留痕迹；耐酒精强度高，可任由95食用酒精擦拭150次涂层不被破坏，是一种专门为家具或橱柜面板而设计的高性能可逆表面处理剂。

二、承印基材:PVC膜、PP膜、PET膜、ABS膜

三、产品用途： 家具面板、橱柜面板；

装饰材料、墙板及表面特种处理需求的材料。

四、产品类型： 超亚耐刮、耐污表面处理剂；

超亚肤感耐刮、耐污表面处理剂。

五、产品颜色：哑光

六、产品包装：塑料桶包装，净重：20公斤。

七、产品储存：密封储存12个月。

#### 八、施工方法：

(1)印刷机施工：可涂1遍或2遍，建议先涂A后再涂B，这样产品性能更佳，手感更细腻。如果采用涂两遍，即一遍涂A，采用陶瓷网辊260目，固化剂添加5%，第二遍涂B,采用陶瓷网辊280目，固化剂添加10%，这样效果为佳。

(2)涂布机施工：也可涂1遍或2遍，目前客户普遍涂1遍B涂层，采用220目~230目的陶瓷网辊进行施工，固化剂添加10%。

(3)粘度调整：施工过程如果粘度过高，可采用水与酒精1:1混合后，根据实际需要进行调整粘度。

#### 九、熟化条件：

施工涂布完毕，气温条件由于不同地区不尽相同且变化甚大，建议进行烘箱熟化烘烤，确保产品质量及性能，因此需要进行55 -60 、48小时进行熟化，熟化完毕产品性能更佳，耐酒精及耐污性能大大提高

, 硬度及耐刮性好。

#### 十、注意事项：

- (1) 涂布过程中停机时建议涂布辊要浸泡在涂料中进行空转，以免出现堵版现象；
- (2) 施工完毕后，涂布辊要彻底清洗干净，以免出现堵版现象而影响下次施工；
- (3) 余料请添加5%左右的纯净水，搅拌后放入冷柜内进行储存，下次可过滤后与新的涂料进行混合使用。