

# 涂料快醇润湿流平剂防缩孔改善流平

产品名称	涂料快醇润湿流平剂防缩孔改善流平
公司名称	武汉铂利新材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:铂利 型号:S8240 产地:武汉
公司地址	武汉客厅E栋8楼
联系电话	85675876 13377857641

## 产品详情

### 快醇醚润湿剂

#### 产品特性：

本品不含硅，属于非离子表面活性剂，应用于高速运动场景下，提供极低的表面张力。主要在水性涂料、油墨、硅片加工行业应用，具有优异的润湿、低泡性能。

#### 技术指标

指标	外观	水分	pH	1b/s静态表面张力，0.1	6b/s静态表面张力，	活性
				%，mN/m	0.1%，mN/m	
产品			( 1%水溶液			
名称			)			
420	淡黄色透明液体	0.5%	5-7	30.0-32.0	31.0-33.0	
440	淡黄色透明液体	0.5%	5-7	33.0-35.0	34.0-36.0	
465	淡黄色透明液体	0.5%	5-7	40.0-42.0	41.0-43.0	
2502	黄色透明液体	0.5%	5-7	32.9	34.5	

#### 产品应用：

应用于高速运动场景下，提供极低的表面张力。在水性涂料、油墨、硅片加工行业。

## 2.有机硅助剂

### E-520高效基材润湿剂

#### 产品描述：

E-520是一种双生有机硅非离子表面活性剂，具有优异的基材润湿性、防缩孔性和低泡稳定性。

E-520是一款既能润湿底材，又能防缩孔，还能促进流动性的综合性非常强的产品。非常适用于提升基材性能的产品。在水性涂料、水性胶黏剂、水性油墨、多晶硅切割液等薄膜类产品上具有广泛应用。

#### 技术指标

项目	指标
化学成分	有机硅双生结构表面活性剂
外观	透明至微浊黄色液体（浑浊不会影响产品性能）
活性物含量	100
1b/s 表面张力，0.1%，mN/m	20
6b/s 表面张力，0.1%，mN/m	35

#### 应用领域

水性涂料、胶黏剂、油墨、金属加工、油田、多晶硅切割液

基材润湿、防缩孔、促进流平、低泡沫

#### 适用范围

非常适用于水性体系，也能适用于溶剂型，不适合双组份。适用于清漆涂料和色浆。尤其适用于底漆和底色漆，也适用于面漆。可代替TEGO 4000系列。

## E-530高效基材润湿剂

### 产品描述：

E-530是一种双生有机硅非离子表面活性剂，具有优异的基材润湿性、流平性、防缩孔性和低泡稳定性。

E-530是一款既能润湿底材，增强流平、又能防缩孔的综合性非常强的产品。非常适用于提升基材性能的产品。在水性涂料、水性胶黏剂、水性油墨等薄膜类产品上具有广泛应用。

### 技术指标

项目	指标
化学成分	有机硅双生结构表面活性剂
外观	透明至微浊黄色液体（浑浊不会影响产品性能）
活性物含量	100

### 应用领域

水性涂料、胶黏剂、油墨、金属加工、油田

基材润湿、促进流平、防缩孔、低泡沫

### 适用范围

非常适用于水性体系，也能适用于溶剂型，不适合双组份。适用于清漆涂料和色浆。尤其适用于底漆和底色漆，也适用于面漆。可代替TEGO 4100系列。

## 有机硅润湿剂S-8240

### 产品描述：

S-8240用于喷涂施工的水性工业涂料的基材润湿，具有较强的抗火山口效应，较好的相容性，喷涂时超细雾化效果好，在重涂中也具有较好的使用效果。

## 技术指标

项目	指标
化学成分	聚醚硅氧烷共聚物
外观	透明液体
活性物含量	100

## 应用领域

家具涂料、木器涂料、交通涂料、塑料涂料

## 适用范围

非常适用于水性涂料、油性涂料、着色涂料、透明涂料。具有基材润湿、降低静态表面张力和抗缩孔作用。

## 有机硅润湿剂S-8245

### 产品描述：

S-8245是一种优异的基材润湿剂，可同时用于水性和溶剂型配方，在重涂中也具有较好的使用效果。

## 技术指标

项目	指标
化学成分	聚醚硅氧烷共聚物
外观	透明液体
活性物含量	100

## 应用领域

汽车涂料、木器涂料、交通涂料、皮革涂料

## 适用范围

非常适用于水性涂料、油性涂料、着色涂料、透明涂料。具有基材润湿、降低静态表面张力和抗缩孔作用。

## 有机硅流平剂S-8270

### 产品描述：

S-8270是一种有机硅流平剂，在水性、溶剂型以及辐射固化体系中具有出色的抗缩孔效果，并改善流平。

## 技术指标

项目	指标
化学成分	聚醚硅氧烷共聚物
外观	透明液体
活性物含量	100

## 应用领域

家具涂料、木器涂料、交通涂料、塑料涂料、印刷油墨光油、喷墨墨水

## 适用范围

非常适用于水性涂料、油性涂料及辐射固化涂料。适用于聚氨酯、丙烯酸树脂及皮革预涂底漆、面漆。

