

# TEGO900环氧油墨消泡剂、环氧地坪漆消泡剂

产品名称	TEGO900环氧油墨消泡剂、环氧地坪漆消泡剂
公司名称	广州市穗博化工科技有限公司
价格	100.00/KG
规格参数	活性成分:100 包装:25KG 产地:德国
公司地址	广州市黄埔区国际玩具城
联系电话	020-82242246 13600039934

## 产品详情

### 迪高tego 900消泡剂

#### 特性

900为适用于高固体份、高膜厚环氧地坪涂料及丝网油墨、uv光固化涂料油墨抑泡、消泡剂。

#### 技术指标

组成： 含疏水粒子的聚硅氧烷化合物

外观： 半透明液体

比重： 0.96—1.00

活性份： 99%

#### 功能

是一种优异的抑泡、消泡剂，对高固体份和无溶剂环氧涂料、uv光固化涂料在制造和施工时所产生的气泡，均有良好的抑制和消除效果。

对高粘度、高膜厚，特别是无溶剂高膜厚的环氧地坪涂料的气泡有良好的抑制效果

#### 应用范围

环氧地坪涂料、粘合剂、丝网油墨、紫外光油墨、转移油墨

## 使用方法

对全量0.01—1.0%

研磨前或搅拌前添加抑泡效果最佳，也可事后添加，但必须搅拌均匀，以便获得更好的分布和效果，在有色涂料中，建议与研磨份一起研磨。因为900的活性高，可预先以芳香族溶剂稀释到10%后再添加。因为疏水粒子容易沉淀缘故，建议稀释后马上用完。

## 包装

25kg/桶

储存 远离热及火源，置于阴凉通风处，容器保持紧密。

储存环境温度 0 --40

本产品保质期为12个月。

广州穗博主要经营代理产品有：美国道康宁添加剂，硅烷偶联剂/密着剂/附着力促进剂：z-6040，z-6020，z-6030，

z-6011，z-6121，z-6137；添加剂dc-3，dc-51，dc-57，dc-62，dc-65等；

迪高（tego）助剂/分散剂、流平剂、消泡剂、润湿剂：tego 450，tego 410，tego 432，tego kl245，tego900，tego825，tego1488，1484，2700，tego 710等；

台湾超分散剂s-100(炭黑)，609s（钛白）；

制纸化学真空电镀pp处理剂920s，930s，622s。

本公司目前在广州、济南、上海、石家庄设有销售和仓储机构，公司将根据市场需求在其他区域开展业务，完善销售及仓储，公司本着坚持科技、质量、效益为中心；客户至上、质量第一、信誉第一；平等互利、互惠发展为原则，为客户提供更专业的解决方法。诚挚与您的合作。

联系地址：广东省广州市黄埔区南岗3889号17126

电话：020-82242246 传真：020-82230793

罗先生 13600039934

## 1、美国道康宁硅烷偶联剂及添加剂

**偶联剂**：z-6040，z-6020，z-6030，z-6121，z-6011，z-6137等。

**添加剂**dc-3，dc-51，dc-56，dc-57，dc-62，dc-65，dc-67，dc-163 等。

z-6040：环氧基三甲氧基硅烷/密着剂/附着力促进剂，适用于环氧树脂、醇酸、酚醛树脂、丙烯酸树脂、尼龙等，作为玻璃漆、金属漆、硫化硅橡胶等附着力。产品水解稳定性好，能直接添加到树脂体系中，有效的提高漆膜的柔韧性，提高附着力、耐水、耐酒精，适用于水性体系。可作为led灌封胶用硅烷偶联剂，并具有不黄变的性能，透明度高。

z-6121（玻璃漆自干型，玻璃烤漆首选）：氨基甲氧基硅烷/密着剂/附着力促进剂，适用于环氧树脂、醇酸、酚醛树脂、丙烯酸树脂、尼龙等，作为玻璃漆、金属漆、硫化硅橡胶等附着力。高耐水、耐酒精、耐盐雾性能，在uv玻璃、金属涂料中，具有优异的附着力，环氧、醇酸体系能直接添加。

z-6011：氨丙基三乙氧基硅烷 /密着剂/附着力促进剂，用于作为玻璃漆、金属漆等粘合剂。适用体系为：聚氨酯树脂、丙烯酸树脂、环氧树脂乳胶涂料。

z-6020 (烤漆)：氨丙基三甲氧基硅烷（双氨基）/密着剂/附着力促进剂。用于玻璃适烤漆、金属烤漆等工艺烤漆。用体系为：改性聚氨酯树脂、丙烯酸树脂、环氧树脂、聚硫化物、尼龙等。改产品活性强，耐化学性能好，对要求高耐水、耐酒精体系尤其适用。

z-6030（eva，塑料薄膜表面处理）/密着剂/附着力促进剂：甲基丙烯酸基官能团硅烷，应用于树脂砂工艺的金属铸造业，玻璃纤维及玻璃钢工业等作为胶粘剂与密封剂，适用体系：改性聚氨酯树脂、丙烯酸树脂、环氧树脂、热塑丙烯酸树脂等。在合成树脂中，可作为交联剂，提高产品的附着力和耐水等性能。

dc-51

：道康宁51添加剂/手感流平剂，可以降低摩擦系数，防粘连，提高抗磨损性能，提供非常好的手感，添加量少，应用于以下工业领域：水性凸版油墨，溶剂型凸版油墨，水性凹版油墨，水性平版油墨，水性罩光清漆、水性木器涂料等水性及油性油墨、油漆。对产品透明度影响少。使用时用水或水溶性醇醚溶剂开稀，分散均匀，再添加到体系里。

dc-57

：手感流平剂，百分百有效成分，用量少，无污染，用后可再涂，提高涂料表面的抗磨损性，提高涂料流动性，减少橘皮并提高光亮度，防止气泡，针孔鱼眼产生。用于透明粉末涂料及水性，溶剂型涂料。特别适用于uv光固化涂料油墨体系。

## 2、迪高助剂（tego）

**流平剂**：flow 300，glide 410，glide 435，glide 450，glide 432，wet kl 245，2100，2700

**湿润分散剂**：dispers 610，dispers 610s，dispers 700，dispers 710，dispers 740w

消泡剂：foamex n , foamex 815n , foamex 825 , foamex 840 , foamex 842 , 1488

脱泡剂：airex 900 , airex 910 , airex 920 , airex 931

glide 410 , 提高表面滑度、兼具基材润湿性、改善抗刮伤性、强防缩孔、对消光剂排列性佳、防发花、防粘连, 适用于水性、辐射性及溶剂体系。

glide 450 , 通用流动和增滑助剂、相性溶性好、重涂性好、高效、防缩孔、提高抗擦伤性能、适用于水性、辐射性及溶剂体系。

glide 432 , 特别适用于辐射固化体系、突出的基材润湿性、提高抗擦伤性、高效、不稳泡。具有优异的手感

迪高助剂 ( tego ) 基材润湿剂 :

wet kl 245高效基材润湿剂, 相容性佳、重涂性佳、强防缩孔, 改善受污染的基材润湿性, 即使添加量低也很有效。适用于水性和溶剂型体系。

wet 270高效通用型防缩孔润湿剂, 促进流平并有助孔洞润湿, 再涂性好, 用于低表面张力的基材, 如塑胶薄膜、金属薄片, 对降低静态表面张力极有效。适用于水性、溶剂型及紫外光固化体系。

迪高助剂 ( tego ) 710 , 抗絮凝聚合物型润湿和分散助剂, 特别适用于有机颜料、无机颜料及碳黑, 颜色稳定性及展色性能佳, 防止颜料浮色, 用于中等至高极性体系。可通过颜料的解絮凝来提高流动和光泽。适用于溶剂体系。

脱泡剂：迪高助剂 ( tego ) 900 , 高效脱泡剂, 适用于溶剂和无溶剂型、辐射固化和水性体系, 特别适用于双组份胺固化环氧涂料体系。

### 3、分散剂

s-100 : 炭黑专用分散剂 ( 黑度高、展色性、降粘好, 对高色素炭黑fw-200,1400.5000都适用 )

s-609s : 钛白分散剂 ( 白度好, 降粘好, 价格低 ) 适合木器漆, 汽车漆, 工业漆

### 4、消泡剂

900 : 适用于高固体份、高膜厚环氧地坪涂料及丝网油墨抑泡、消泡剂。对高固体份和无溶剂环氧涂料在制造和施工时所产生的气泡, 均有良好的抑制和消除效果。对高粘度、高膜厚, 特别是无溶剂高膜厚的环氧地坪涂料的气泡有良好的抑制效果。适用于 环氧地坪涂料、粘合剂、丝网油墨、紫外光油墨

### 5、pp处理剂920s,930s,622s

920s : 氯含量:  $20 \pm 1\%$

固含量: 100%

粘度: 约20-120mpa.s (25 ,溶成20%固含量溶液)

透明  
溶液:

干膜状态: 无色, 透明, 柔软

固体状态: 黄色颗粒

气味: 微弱树脂气味

自由氯: 无

软化点: 大约60--70摄氏度

920s为新开发产品, 实现了高附着力、低软化点, 溶解性好,干膜的耐水性好.特别针对一些pp杂料, 效果比较好