# 产品信息 油漆,油墨及 涂料

DOW CORNING

# *道康宁*<sup>®</sup> 51 添加剂

### 特性

• 带来平滑性和抗磨损性

#### 成分

- 糊状超高分子量聚二甲基 硅氧烷分散液
- 以80%固含量的水溶液形式供应

水分散性的、超高分子量的聚二甲基硅氧烷分散体,增加平滑性和抗磨损性能

#### 应用

道康宁51添加剂可以降低摩擦系数,防粘连,提高抗磨损性能。道康宁51添加剂已 经成功应用于以下工业领域:

降低摩擦系数:

油墨 水性凸版油墨,0.05-0.1%添加量溶剂型凸版油墨,0.5-1.5%添加量水性凹版油墨,0.1-0.2%添加量水性平版油墨,0.1-0.2%添加量涂料 水性罩光清漆,0.5-1.0%添加量油漆 0.5-1.0%添加量溶剂型油漆,0.5%以上添加量溶剂型油漆,0.5%以上添加量

防粘连

油墨 水性凸版油墨, 0.1-0.2%添加量 水性凹版油墨, 0.1-0.2%添加量

• 提高抗磨损性能:

水性凸版油墨, 0.1-0.2%, 或低至0.05-0.1%, 或高至0.5-

1.5%的 添加量

溶剂型凸版油墨, 0.5-1.5%添加量

水性凹版油墨, 0.05-0.5%或高至0.5-1.0%的添加量

溶剂型凹版油墨, 0.05-0.1%添加量水性平版油墨, 0.1-0.2%添加量

水性平級油墨, 0.1-0.2% ※加重 涂料 水性罩光清漆, 0.1-0.2%, 或高至0.5-1.0% 的添加量

水性工业涂料, 0.05-0.1%添加量

所有的使用量都是完整配方的重量百分比。

## 典型物性

以下数值不可用于规格制订。

| 测试                      | 单位        | 数值              |              |
|-------------------------|-----------|-----------------|--------------|
| 非挥发物质含量                 | %         | 77.82           |              |
| 溶剂                      |           | 水               |              |
| 官能团                     |           | 硅烷醇             |              |
| 比重,25℃/15.6℃(77℉/60.08℉ | )         | 0.980           |              |
| 闭杯闪点                    | °C (°F)   | >101 (>214)     |              |
| 粘度,25℃(77℉)             | cs        | 200,000-700,000 |              |
| <b>加拉州工术 法费取法立口的发展</b>  | 5冰焦光明 计有价 | 4 光提。此些比于你的知故   | <b>你可いけた</b> |

规格制订者:请索取该产品的道康宁销售说明书复印件,并据此制订您的规格。您可以从任一道康宁销售处索取,或者拨打米歇根密得兰的道康宁客户服务中心电话: (989)-496-6000索取。

## 图 1: 配方 1 的摩擦系数



道康宁51添加剂在低浓度时起效,具体用量取决于配方类型,溶剂,树脂体系及总固体含量。

道康宁51添加剂添加浓度一般为整体配方重量的0.05~3.0%。

本添加剂可在研磨、配漆或最后阶段添加。添加剂性能可因体系和配方不同而各异。道康宁51添加剂可和丙烯酸、醇酸、环氧、硝基纤维素、聚酯、聚氨酯和乙烯体系树脂相溶。为了达到所需性能,需要对产品进行完全测试。

## 水性凸版研究结果

本数据来自于实验研究结果,两项研 究中的对照配方中均不含添加剂。

在配方1中,添加道康宁51添加剂配方和对照相比,分别减少了19.9%的静摩擦系数和15.4%的动摩擦系数。在减少摩擦系数的同时,道康宁51添加剂不会产生泡沫。

在配方2中,经过干燥磨损测试后,添加道康宁51添加剂配方和对照相比,60°光泽度保持率增加了23%。赋予抗磨损性能的同时,99%的添加道康宁51添加剂的配方2在粘合带测试后仍然粘附于膜上,比对照高12.9%。

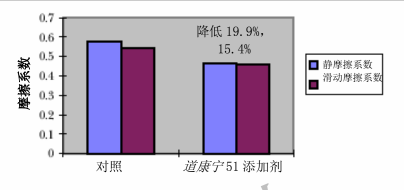
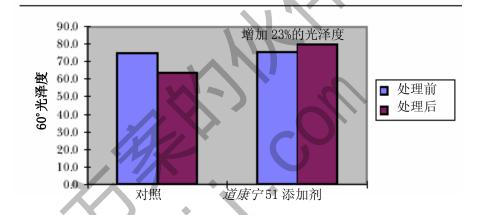


图 2: 干燥磨损测试前后配方的 60°光泽度



道康宁51添加剂不影响配方2的重涂性能。在添加道康宁51添加剂的配方2上再涂白色油墨涂层,5分钟后,100%的白色油墨仍然粘附在配方2上。30分钟后,97.5%的白色油墨仍然粘附。和对照相比,这两项重涂性能都得以改善。

## 包装

道康宁51添加剂有4oz(113g)样品装; 35lb(15.8kg) 圆筒装和 380 lb(172.30kg)筒装。

## 储存与保质期

在0℃(32°F)以上保存时,道康宁51添加剂自生产之日起保质期为18个月。查看产品包装获得有效截止日期。

## 测试条件

#### 配方

在两种水性凸版油墨体系中,对活性物质含量为0.5%的道康宁51添加剂以进行测试。配方1由用于纸张和卡纸的非成膜组分以及苯乙烯-丙烯酸树脂组成。配方2由用于多种膜的软化膜丙烯酸聚合物组成。道康宁51添加剂在倒出机器后以1200rpm加入。

| 配方1                            |          | 配方2                       |          |
|--------------------------------|----------|---------------------------|----------|
| <u>组分</u>                      | <u>%</u> | 组分                        | <u>%</u> |
| Joncry®187                     | 45.5     | Joncryl® ECO 2124         | 52.1     |
| Flexiverse <sup>®</sup> 二芳基化合物 |          | Flexiverse <sup>®</sup> 钙 |          |
| 黄色分散液                          | 52.9     | 立索尔分散液                    | 45.6     |
| _ 水                            | 1.6      | 水                         | 2.3      |

#### 试验

配方1-用6#线圈杆在NWH lenetta 记录纸上测试 配方2-用360方形物在Mobil 90 BSR 单层膜上测试

#### 摩擦系数

使用32-06型滑动摩擦测量器,用4磅的拉力牵引试验物体,以每分钟6英寸的速度通过未涂敷的NWH lenetta 记录纸。

#### 干燥磨损

使用Sutherland Rub 测试仪测试。用4磅测试力在未涂敷的Mobil 90 BSR 单层膜上双向摩擦样品100次,测试磨损前后的60°光泽度。光泽度越高,添加剂保护涂料和油墨的效率越高。

#### 重涂性/粘合

试验对象干燥30分钟后,再在表层涂敷新配制的油墨来测试重涂性性能。新配制的油墨和含有白色染料的配方2相同。在粘合测试前,新涂层要干燥5分钟。

## 使用限制

本产品未被测试或陈述为适用于医用 或药用。

## 运输限制

1类可冷冻产品,不要冷冻。

## 操作注意事项

注意:直接接触眼睛和皮肤可能导致刺激;可能比较严重。

本资料不包括安全使用本产品所需的 安全信息。使用前,请阅读产品及其 安全数据表以及容器标签,以获取有 关产品的安全使用、危害身体及健康的资料。可向当地的道康宁销售代表或经销商索取,或写信至道康宁客户服务部,或致电(989)496-6000。

## 有限保证信息 - 请仔细阅读

此处提供的信息是准确无误的。然 而,由于使用本公司产品的条件和方 法非我们所能控制,本信息不能取代 客户为确保道康宁产品安全、有效、 并完全满足于特定的最终用途而进行 的测试。我们所提供的使用建议,不 得被视为侵犯任何专利权的导因。

道康宁的唯一保证,是产品满足发货 时的道康宁销售说明。

若道康宁违反该保证,您所能获得的 补偿仅限于退还购货价款或替换不符 合保证的任何产品。

道康宁特别声明,不作任何其他明示 或暗示对特定目的适用性或适销性的 保证。

道康宁声明不对任何间接或附带性的 损害负责。

全心助您创未来。TM



Dow Corning和道康宁是道康宁公司的注册商标。 © 2005 道康宁公司版权所有。