



技术数据表

DOWSIL™ FBL-0477 Formulated Blend

特性和优点

- 以甲基乙基酮作为稀释剂，喷涂在皮革表面时，DOWSIL™ FBL-0477 配制混合物可提高皮革的拒水性

反应性硅酮树脂溶液

应用

- DOWSIL FBL-0477 配制混合物用作皮革表层以形成高品质的拒水性

典型物性

规格制定者：以下数值不可用于制订规格。

CTM ¹	参数	单位	数值
	活性成分	%	84
	溶剂		二甲苯
0002	折光率		1.443

¹CTM: 公司测试方法, CTM 复印本可索取。

使用方法

DOWSIL FBL-0477 配制混合物树脂可用二甲苯稀释或加入其他溶剂型涂料如氨基纤维素或丙烯酸涂料，但必须试验树脂与涂料中组成的相容性。

加入相当于 1% 固体硅酮产品即可明显提高性能。

然而，生产前试验非常重要，以保证颜料不从溶剂型树脂中析出，另外还必须做附着力试验。

操作注意事项

本资料不包含安全使用所需的产品安全信息。使用前，请阅读产品及其安全数据表以及容器标签，了解有关产品的安全使用、危害身体及健康的信息。安全数据表可从陶氏网站 zh.consumer.dow.com 上或者陶氏销售应用工程师或分销商处获得，或者致电陶氏全球联络处

储存与有效性

在-10-30°C 之间原装未开封保存时，自生产之日起，本品保质期为 18 个月。

使用限制

本产品未被测试或陈述为适用于医用或药用。

健康和环境信息

为帮助客户安全使用产品，陶氏公司在各地区设立了严格的产品服务组织，并有一组产品安全和规章规范符合专家来服务客户。

有关详情，请访问我们的官方网站 zh.consumer.dow.com，或咨询您当地的陶氏代表。

有限保证信息—请仔细阅读

此处包含的信息是基于诚信而提供的，并被认为是准确的。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陶氏产品安全、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。

陶氏的唯一保证，是产品满足发货时有效的陶氏销售规格。

若陶氏违反该保证，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。。

在适用法律允许的最大限度内，陶氏特别声明，不作针对特定目的适用性或适销性的任何其他明示或暗示的保证。

陶氏声明，不对任何间接或附带性的损害承担责任。

zh.consumer.dow.com



®陶氏化学公司的商标

UNRESTRICTED – 可与任何人分享
©TM陶氏化学公司（“陶氏”）或其附属公司的商标
DOWSIL™ FBL-0477 Formulated Blend
© 2017 The Dow Chemical Company. 保留所有权利。

文件编号.: 26-1980-40 A