

莱思诺[®] MI 6627

Loxanol® MI 6627

产品概述

防闪锈剂

莱思诺® MI 6627 是高效防闪锈助剂,与磷酸锌复合应用在水性和溶剂型体系中。

莱思诺® MI 6627 能使颜料在阳极区域形成保护膜,增加颜料防腐蚀效果。由于其极低的水溶性,莱思诺® MI 6627 也可改善防腐蚀涂料的稳定性。除了其优异的分散性之外,它也具有卓

越的抗沉降性。

化学组成

有机氮化合物的锌盐

性能

外观

白色粉末

技术参数

(非供应指标)

平均粒径分布	99 % < 16 μm
锌含量	~ 47%
容积密度	~ 200 g/L
皂化值	~ 60

应用

下例显示了醇酸底漆中使用低含量的莱思诺® MI 6627 和磷酸锌复合物对防锈性能的改善。

自干型醇酸树脂底漆-颜料-体积浓度 = 大约 41%

颜料

金红石钛白	占体积 14%
微细滑石粉	占体积 14%
硫酸钡	占体积 48%
硫酸锌	占体积 24%
不含莱思诺® MI 6627	55% (防腐值)
加 0.9 %莱思诺® MI 6627	80%(防腐值)

推荐用量

按照我们防锈试验的结果,推荐添加量为配方总量的 1.0~2.0%

储存

莱思诺® MI 6627 应储存于阴凉干燥的地方。包装完好时,产品自生产日算起可保存 2 年。

女生

在处理此产品时,请遵守安全数据表中给出的建议和信息并注意防护,工作场所的卫生措施应满足处理化学物品的要求。

提示:

在该技术数据表中包含的数据基于我们现有的知识和经验。由于考虑到可能会影响我们产品生产和应用的众多因素,这些数据不能帮助你完成研究和测试;这些数据不能担保产品的特定性能和特殊的应用性能。在此所提供的任何描述、图片、照片、数据、 比率和质量等都可能发生变化,恕不另行告知,且不构成商定的合同性的产品质量。产品质量只由产品技术规格而定。我们产品 购买方的责任是确保一切所有权和遵照现有的法律法规。

®=注册商标, ™ =巴斯夫集团商标,除非另有说明

巴斯夫配方助剂

BASF Formulation Additives www.basf.com\formulation-additives formulation-additives-asia@basf.com