

LGH-7498 抗油润湿剂

概论

LGH-7498是一款油性体系用的非硅类改性抗油流平剂，能有效解决因底材被油脂或离型剂、脱模剂污染而导致产生面漆涂装困扰（如附着力差、针孔、缩孔等）等问题。

LGH-7498具优异的流平、平滑及离型特性，耐热温度可达280°C，添加本品的油漆可重涂，不影响层间附着。

应用领域

- 油性涂料、印刷油墨、罩光油，电镀光油，防腐漆。
- 溶剂型假水性体系。
- 溶剂型含水量不高于15%体系。

性质

外观	目视	液体，无色透明
有效成份		≥98%
密度		0.90~0.95

包装

净重：25kg/桶

储存

- 远离高温及火源；
- 放置在通风阴凉处；
- 远离强氧化剂和还原剂；
- 避免日晒；
- 未开封原始包装储存，在 25°C的温度下，本产品储存最少为 360天。

安全

本产品需小心操作，避免接触皮肤和眼睛，其他资料请参考 MSDS。

本说明书仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先验证其适用性。如需索样请访问本司微信小程序

【古德化工】或访问www.goodmaterial.cn

使用方法

- ◆ 将LGH-7498溶于涂料中,充分搅拌10-20分钟，静止30分钟可施工。

推荐用量

涂料或印刷油墨推荐添加量
以供货形式对总配方计：0.2-1.0%
建议以最小添加量开始测试

修正版本 1.0

修正日期 2021/10/10