

LX-100 高吸油量消光粉

一、 化学分子式

SiO₂ 二氧化硅

二、 使用范围

用作各种高档涂料消光剂，水性涂料、双组份聚氨酯涂料、木器漆、透明漆、烘烤型涂料、印刷油墨、皮革助剂、涂料粘合剂、涂布纸等。

三、 特点和优点：

本品为白蓬松微细粉末，具有良好的悬浮性。防沉淀和易分散性，消光效果明显，不影响漆的粘度和透明度，还可以提高透明度，对漆膜重涂附着力无影响。

四、 典型技术数据：

SiO ₂ 含量（二基）%	≥99.0	灼烧失量（1000 摄氏度*1h）%	≤8-9
加热失量(105 摄氏度 X 2h)%	≤3	吸油量(ml/mg)	350-360
PH 值(5%水悬浮液)	6-7	平均粒径:(微米)	1.5-2
比表面积(m ² /cm ³)	330	(0-100) 刮板细度值:(μm)	16-17

五、 包装储运:5 kg/袋包装,内衬塑料膜袋,外复膜编织袋或复合纸袋包装;防潮储运

六、说明：

本技术数据,代表典型性性质,由于涂料业的漆种.工艺,用料不同初试时需要适当调正至理想范围.

吸附剂喷墨打印纸相纸。彩色喷墨打印纸介质吸附剂