



SUNFOR

高科产品 优质服务
HI-TECH PRODUCT QUALITY SERVICE

WR-651D 增硬耐磨剂

WR-651D 是高分子量硅氧烷在水里面形成的乳液，适用于各种水性涂料与油墨体系。可以提高水性涂料与油墨的手感，耐磨性能与防粘连效果，同时没有明显副作用。

物化参数

成分： 高分子量硅氧烷乳液

外观： 白色膏状

固含： 80%

溶剂： 水

产品特点

- 1、可以提供细腻的表面滑爽手感和丰满度；
- 2、能够提高涂层的防粘性、耐磨性、抗刮性；
- 3、还具有很好的平滑及耐磨抗刮伤性能，不影响体系的重涂性；
- 4、可提供水性乳液体系和含醇类或极性体系抗刮伤及平滑性等。

应用体系与用量

特别适用于水性涂料油墨等体系。

添加量根据不同使用体系加量不同，一般对总量 0.1-1%，可在生产的任何阶段加入。

包装规格

25KG/桶

储存

应置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。温度低时，可能会发生分层，使用前加热至常态即可。

附注： 本说明书的目的在于提供给用户以基本产品信息，仅供研发参考使用，不具有任何保证性质，请预先测试其适用性及添加比例。

东莞市杉木新材料有限公司（TEL:400-867-0037）

地址：广东东莞市南城街道莞太路南城段 456 号 1 栋 301 室

电话：0769-27287587 33357887

邮箱：smchemie@163.com <http://www.shanmuhuagong.com>



关注我们
更多精彩