



SUNFOR

WR-200 纳米改性玻璃粉

WR-200 玻璃粉为特殊纳米材料包裹的无定型硬质颗粒粉末，其化学性质稳定，吸油值低，防沉性能良好。

物化参数

外观:	白色粉末
化学成分:	硅酸盐化合物
白度:	≥94.6
平均粒径:	2.5±0.5um
PH 值:	7
比重:	2.65g/ml
吸油量:	25±2.5g/100g
莫氏硬度:	7.8

产品特性

- 1、透明度好、硬度高、粒径分布均匀；
- 2、分散性好，与树脂和油漆体系中的其他成分相溶性良好；
- 3、经多次表面处理，在涂料体系中，重涂性好；
- 4、能够有效提升硬度，提高漆膜的抗刮伤性能，有效改善漆膜的耐候性；
- 5、特殊的表面处理，涂料在开稀后也不会硬性沉淀，有效提高防沉性半年以上。

使用范围

适用于聚酯、聚氨酯、硝基、醇酸、丙烯酸、乙烯酸、PE 透明底漆等。

添加量

在家具漆面漆中：建议添加量为 5-10%，色漆为 5-15%；塑料漆、金属漆，建议用量为 10-20%；高档家具漆水晶底漆，装修用底面两用漆，建议添加比例 5%-15%。

包装规格

25KG/袋

储存

产品应储存于阴凉干燥的通风场所、密闭保存，远离火源及热辐射储存。最短储存周期 2 年。使用需小心操作，其他资料请参考物质安全资料表。

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