

SRE-4300-20水性聚酰胺蜡流变助剂

组成：

特殊改性的聚酰胺蜡

主要物理数据

| | |
|------|---------|
| 外观 | 淡黄色胶体 |
| 有效成份 | 20%±1 |
| 溶剂 | 水、共溶剂 |
| 粒径 | ≤15 μ m |

作用与功能

- 1、优异的触变性，防流挂性和防沉性能。
- 2、在水性金属漆中可以加强铝粉的定位排列，增加漆膜的光泽度。
- 3、可以应用在和水共溶的高极性体系中。
- 4、易于分散，可不经过研磨，以高速分散机分散。
- 5、良好的耐水性能。

适用体系： 聚酰胺蜡浆适用于各类工业和民用的水性涂料

建议添加量

可以直接添加使用来控制防沉降，添加量为1%-3%；用在水性金属漆加强铝银定位排列需要预处理，边分散水边缓慢添加本品使之分散溶解成稳定膏状，细度控制在15 μ m以内；按有效成分占当量的4%-6%添加到银浆；设备应使用高速分散机；预分散温度一般宜在50℃以下，转速1500RPM；为更好发挥产品的性能，建议调整体系PH值，PH≥8；加入共溶剂，如乙二醇丁醚，二乙二醇丁醚，PM等。

包装： 18kg/塑料桶

贮运： 远离热源火源，荫凉通风干燥处保存。保质期一年。

以上资料仅供参考，不代表我司任何的法律保证性质，请预先试验其适用性。

电话：020-32022002、32022333、32022999 传真：020-32022008



广州市侗富贵化工原材料有限公司 www.3rrrx.com