

产品介绍

Slurral NS-A 是一种均匀稳定的水性纳米二氧化硅物理分散液，区别于合成硅溶胶，具有良好的流动性和稳定性，广泛用于纺织，抛光，特种涂料，油墨，太阳能，陶瓷等领域。

有效成分	纳米 SiO ₂
二氧化硅含量	15%-40%
溶剂	水
PH 值	7~8
粘度(Brookfield,18 号转子, 25°C)	≤500cp s
密度 (25 °C)	约 1.20g/cm ³
溶解性 (25 °C)	溶于水
外观 (25 °C)	均匀乳白色浅蓝相浆体
稳定性	≥12 个月

特点

Slurral NS-A 是一种单质物理分散液，区别于合成硅溶胶。

Slurral NS-A 有优秀的分散性和稳定性，粒径分布狭窄，具有优异的热储存稳定性，常温保存长达 12 个月，适合长期储存和高温条件应用。

Slurral NS-A 高固体含量纳米分散液有低粘度的优异性能，极大提高了纳米分散液的应用可操作性。

Slurral NS-A 不含重金属，是环保产品。

Slurral NS-A 水溶性易处理。

应用领域

产品非合成硅溶胶，具有优异的滑爽手感，高浓度下优异的流动性能，以及精细的粒径颗粒分布，可以提供各种工艺场合的物化性能的要求，可用于纺织上浆增韧耐磨，陶瓷高效抛光，油墨增稠消泡填充，木漆器乳胶漆中漆膜的增强耐水，以及建材粘合剂中使用。

包装规格：50KG/桶