

## 主要说明

Findunm®2022 用于高性能涂料应用，在这些应用中需要亲水性聚合物来传输湿气、进行亲水性表面处理或需要出色的离子相容性。Findunm®2022 配方经过精心设计，可提供可控的湿气透过率、出色的耐洗牢度和柔软度。Findunm®2022 符合 TSCA、EINECS 和 DSL。Findunm®2022 可以与异氰酸酯、多功能氮丙啶、三聚氰胺甲醛和碳二亚胺交联剂交联。

## 性能特点

- 可交联
- 快干性
- 薄膜透明度
- 高 MVTR
- 亲水性
- 不黄变
- 柔软

## 应用推荐

- 技术纺织涂料

## 理化性质

特征	指标
外观	不透明/白色
固含量,%	41.0
粒子电荷	非离子
pH	5.4
布氏粘度,cps	1000
密度,g/ml	8.6
表面张力,Dynes/厘米	55
VOC,wt,%	<0.1

*\*以上数据只是通用值，不作为产品规格使用。*

## 存储条件

请存储在 5-35°C，并置于密闭容器中  
使用前搅拌，空桶请及时清洗  
在密闭容器中存储时间不超过 6 个月  
其它安全信息请参照该产品 MSDS

## 免责声明

建议您在使用本产品之前，联系我们推荐配方中其他原料的供应商，确定其产品的特性和相容性，本公司仅对产品本身的质量负责。