

水性木器漆打磨助剂

本产品是一种通过特定工艺制成的水性硬脂酸锌分散液，适用于各种类型的涂料系统。主要作用是通过降低界面张力，使涂层表面的平滑性、流动性得到最大改善，易于在纸上流平辅展，很好地改善涂料的涂布适应性。产品无毒、无污染、无危险特性，绿色环保。易分散于水中、具有超细度、分散相溶性好。易消泡，具有润滑细腻感，抗热性好，透明性好，不易沉淀，耐黄变，快干和增加打磨性作用等特点，可提高涂层表面的润滑性和疏水性，改善涂层的润滑细腻感。

典型物理性能

| 产品 | 型号 | 固含量 | 细度 | PH 值 | 粘度 |
|----------|----------|-------|----------|------|--------|
| 水性木器漆打磨剂 | BT-1828 | 40±2% | ≦ 40 μ m | 6-9 | ≦ 1000 |
| 水性木器漆打磨剂 | BT-1828C | 30±2% | ≦ 30 μ m | 6-9 | ≦ 1000 |
| 水性木器漆打磨剂 | BT-1838 | 40±2% | ≦ 40 μ m | 6-9 | ≦ 500 |
| 纸张用水性锌 | BT-1828B | 36±2% | ≦ 30 μ m | 6-9 | ≦ 1500 |

物化性质：本品为乳白色分散体，易分散于水、有滑腻感，不溶于乙醇、乙醚；遇强酸分解成硬脂酸及金属盐。

注：细度测试为激光测定或者刮板细度计测定。

特点

- 与树脂相容性好
- 透明度高
- 隔离性及持久性好

使用方法

在水性木器漆底漆中添加，可直接添加无需稀释，建议添加量为≦8%

包装与储存

*本品采用 50L、100L、200L、1000L 塑料桶包装；

*储存在室内（4℃-40℃）条件下，应避免其、冻结和长时间阳光曝晒；在不取用时，桶盖要保持密封，以防止水分蒸发损失。