

El éter de almidón es un término general para un tipo de almidón modificado que contiene enlaces de éter en la molécula. Tiene excelentes funciones de solubilidad en agua, adhesión, expansión, flujo, recubrimiento, desescarchado, etc. Se utiliza en medicina, alimentación, textil, fabricación de papel, química diaria, petróleo y otras industrias. Amplia gama de aplicaciones.

1. Muy buena capacidad de espesamiento rápido: viscosidad media, alta retención de agua;
2. La dosis es pequeña, y la cantidad de adición extremadamente baja puede lograr un efecto muy alto;
3. Mejorar la capacidad anti-caída del material;
4. Tiene buena lubricidad, puede mejorar el rendimiento operativo del material y suavizar la operación.