

# HECELLOSE® H200K (Гидроксиэтилцеллюлоза)

## Описание продукта

**HECELLOSE® H200K** - это неионогенный водорастворимый полимер, который может использоваться для удержания воды и в качестве модификатора реологии в применениях на водной основе. **HECELLOSE® H200K**-это сверхвысоко вязкий вид гидроксиэтилцеллюлозы.

## Применение

**HECELLOSE® H200K** широко используется для красок на водной основе, нефтепромысловых жидкостей и применениях на водной основе. Он обеспечивает хорошую псевдопластическую текучесть и широкую совместимость с цветными пигментами, эмульсионными полимерами, поверхностно-активными веществами, эмульгаторами, пеногасителями и консервантами. Чтобы избежать образования комков, вызванных более быстрой, чем оптимальная скорость растворения, **HECELLOSE®** должным образом обрабатывается для достижения оптимального времени гидратации для каждого применения.

## Типичные свойства

Физические характеристики	Спецификация	Примечание
Внешний вид	белый порошок	
Размер частиц	90%<425µm	Вибрационное сито
Содержание влаги	Макс. 5%	
Вязкость (1% раствор, 25 °C)	5,000~6,000 Па*с	Брукфилд LV
pH	6.0~8.5	



## Хранение и упаковка

**HECELLOSE®** упакован в 25-килограммовый чистый многослойный бумажный пакет с полиэтиленовым внутренним вкладышем. **HECELLOSE®** следует хранить в сухих и чистых условиях в оригинальной упаковке из-за его гигроскопичности. Если нет, то **HECELLOSE®** может поглощать влагу относительно влажности воздуха. **HECELLOSE®** не является скоропортящимся продуктом.

Если он хранится в закрытых контейнерах, в оригинальной упаковке и в сухом месте при комнатной температуре, **HECELLOSE®** может сохранить свои первоначальные свойства.