

## Описание товара:

Гидроксипропилметилцеллюлоза используется в качестве клея для компрессионного формования тонкодисперсных керамических изделий, в том числе электрического фарфора, подложек для интегральных схем, сотовых носителей катализатора и пьезоэлектрических элементов.

Он имеет следующие характеристики: трещиностойкость и устойчивость к раздавливанию; отличная стабильность формы и смазывающая способность; Высокая температурная стабильность; высокая прочность во влажном состоянии.

## Преимущества:

1. Удобство использования шин для формования керамических изделий
2. Лучшая прочность керамических изделий в сыром состоянии
3. Улучшенные характеристики смазки, что способствует экструзионному формованию
4. Поверхность круглая и нежная
5. Керамическое изделие имеет очень плотную внутреннюю структуру после обжига

## Заявление:

Гидроксипропилметилцеллюлоза ГПМЦ широко используется в керамической промышленности, обеспечивает высокую прочность во влажном состоянии и защиту от растрескивания.

