

Descripción del Producto:

La hidroxipropilmetilcelulosa se utiliza como adhesivo para el moldeo por compresión de productos cerámicos finos, que incluyen porcelana eléctrica, sustratos de circuitos integrados, portadores de catalizadores de nido de abeja y elementos piezoeléctricos.

Tiene las siguientes características: resistencia al agrietamiento y resistencia al aplastamiento; excelente estabilidad de forma y lubricidad; Estabilidad a alta temperatura; alta resistencia a la humedad.

ventajas:

1. La operatividad de los neumáticos de moldes de productos cerámicos
2. Mejor resistencia verde de los productos cerámicos
3. Mejor rendimiento de lubricación, lo que favorece el moldeo por extrusión
4. La superficie es redonda y delicada
5. El producto cerámico tiene una estructura interna muy densa después de la combustión

Solicitud:

La hidroxipropilmetilcelulosa HPMC se usa ampliamente en la industria de fabricación de cerámica, proporciona una alta resistencia a la humedad y antifisuras.

