

## **Description du produit:**

L'hydroxypropylméthylcellulose est utilisée comme adhésif pour le moulage par compression de produits céramiques fins, y compris la porcelaine électrique, les substrats de circuits intégrés, les supports de catalyseur en nid d'abeille et les éléments piézoélectriques.

Il a les caractéristiques suivantes : résistance à la fissuration et résistance à l'écrasement ; excellente stabilité de forme et pouvoir lubrifiant; Stabilité à haute température; haute résistance à l'état humide.

## **Avantages :**

1. L'opérabilité des pneus de moules de produits céramiques
2. Meilleure résistance à l'état vert des produits céramiques
3. Meilleure performance de lubrification, propice au moulage par extrusion
4. La surface est lisse et délicate
5. Le produit céramique a une structure interne très dense après la combustion

## **Application:**

L'hydroxypropylméthylcellulose HPMC est largement utilisée dans l'industrie de la fabrication de céramique, offre une résistance élevée à l'humidité et anti-fissuration.

