

FICHA TÉCNICA: TYLOSE MH 100001 P6

DESCRIPCIÓN

Constitución: Metilhidroxietilcelulosa.
 Eterificación: eterificación normal.
 Tamaño de partícula: polvo muy fino.
 Grado de Viscosidad (según Hoppler): 100000 mPa"s.
 Solubilidad retardada: No.

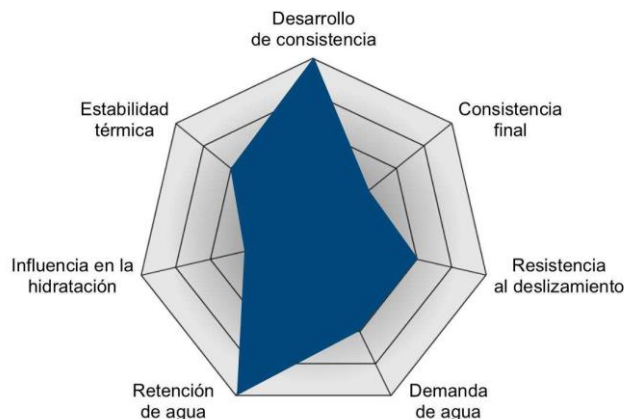
APLICACIONES

Adhesivos para bloques planos.
 Adhesivos para baldosas cerámicas.
 Revoques base yeso-cal.
 Revoques base cemento-cal.

MODO DE EMPLEO

De acuerdo a la aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS



Desarrollo de Consistencia	Muy rápido
Consistencia final	Baja
Resistencia al deslizamiento	Media
Demanda de agua	Media
Retención de agua	Muy alta
Influencia en la hidratación	Baja
Estabilidad térmica	standard

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Como con todos los productos orgánicos de partícula fina, con los éteres celulósicos también existe peligro de explosión de polvo. El desarrollo y la acumulación del mismo deberá mantenerse lo más reducido posible, al objeto de que no pueda formarse mezcla polvo/aire inflamable.

Se evitarán las fuentes de ignición, como llamas abiertas, superficies calientes, chispas y electricidad estática. La descomposición de la Tylose se inicia a unos 200°C. La temperatura de ignición es >360°C. La Tylose se quema tranquilamente, pudiéndose transmitir el fuego.

La Tylose, en recipientes cerrados ó en envases originales, guardada en ambiente seco y temperaturas normales, se conserva mucho tiempo. Los tipos de alta viscosidad ó modificados pueden presentar tras prolongado almacenamiento (>1 año) una lenta pérdida de viscosidad comprobable por medición. La Tylose absorbe agua del aire húmedo. Los recipientes iniciados deberían conservarse bien cerrados.

PRESENTACIÓN:

Bolsas de papel con una capa de polietileno intermedio x 25 Kg.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Los datos anotados son los mismos que aparecen en la ficha técnica de nuestro proveedor.

Última revisión: 21-Enero-2020