

## **FICHA TÉCNICA: TYLOSE MH 150013 P6**

### **DESCRIPCIÓN**

Metil hidroxietil celulosa modificada de alta viscosidad, soluble en agua, no iónica, con esterificación especial.

### **APLICACIONES**

Tylose MHF 150013 P6 se recomienda principalmente para adhesivos a base de cemento. Incluso en dosis bajas, asegura una retención de agua suficiente y proporciona una buena resistencia de adhesión.

La ligera modificación mejora significativamente la capacidad de trabajo y la resistencia al deslizamiento y garantiza un tiempo abierto suficiente.

### **MODO DE EMPLEO**

De acuerdo a la aplicación.

### **PROPIEDADES TÉCNICAS**

<b>PARÁMETROS</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>
Textura, Forma Física	Polvo
Humedad	Máx. 6 %
Contenido de NaCl	Máx. 1.5 %
Tamaño de partícula	Polvo muy fino
Viscosidad Brookfield RV, 1% agua, 20° C.	5600 – 8000 mPa s

### **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO**

Este tipo de Tylose se suministra en bolsas de papel multicapa con capa intermedia de polietileno y / o en bolsas grandes.

Cuando se mantiene en condiciones limpias y secas en su empaque original, esta referencia de Tylose se puede almacenar por mucho tiempo.

Durante el almacenamiento se puede medir una lenta pérdida de viscosidad.

Tyloses en general absorben el agua del aire húmedo. Una vez abierto, el



contenedor se debe volver a sellar y mantener bien cerrado.

Como todas las sustancias orgánicas de partículas finas, los éteres de celulosa constituyen un peligro de explosión de polvo. La formación de polvo y los depósitos deben reducirse al mínimo para que no se formen mezclas inflamables de polvo / aire.

Mantener alejado de fuentes de ignición como llamas, superficies calientes, generación de chispas y electricidad estática

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual. Evitar la formación de polvo. El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire. Protéjase de cualquier fuente de ignición. No fumar.

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

#### 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: 27-Febrero-2019