

## ACEITE Y GAS

# TEKSTEM FAST

## LECHADA BOMBEABLE DE CURADO RAPIDO PARA RELLENAR PERFORACIONES SISMICAS

### DESCRIPCION

Tekstem Fast es una lechada cementosa de un componente con alto contenido de agua. Tekstem Fast fue desarrollado en respuesta a la necesidad de la industria de topografía sísmica de un material de relleno superior. La tecnología patentada HYG de Minova está incorporada en la formulación.

Tekstem Fast ofrece un relleno de hoyo de explosión rígido y seguro a través de su consistencia no quebradiza sin contracción.

Se mezcla con una gran cantidad de agua y es una alternativa viable, rentable y confiable comparada con los materiales tradicionales de relleno como la grava/roca. Una bolsa de 50 lb de Tekstem Fast llenará hasta 21 pies de hoyo de 4" de diámetro.



### USOS

Tekstem Fast fue diseñado para rellenar perforaciones y hoyos utilizados para las inspecciones sísmicas.

*Consulte a su representante local de Minova para obtener información adicional sobre la aplicación.*

### VENTAJAS

- Tasa de éxito muy alta en terreno "difícil" en comparación con las técnicas tradicionales de relleno.
- Se puede usar en hoyos llenos de agua.
- La lechada de flujo libre garantiza un excelente contacto con la pared del hoyo y la reducción de reventones.
- El curado rápido aumenta la seguridad de los explosivos.
- Seguro para el medio ambiente.

### METODO DE APLICACION

Los trabajadores deben tomar precauciones adecuadas al manipular un producto a base de cemento como Tekstem Fast.

Se recomienda utilizar tanques de mezcla por lotes que se usan para la preparación de la lechada de cemento. Mezcle de 8 a 12 galones de agua por una bolsa de Tekstem Fast durante un mínimo de dos minutos. Minova estaría encantado de proveer asesoramiento sobre el equipo adecuado.

Inserte una manguera o dispositivo de entrega. Bombeo la cantidad deseada de lechada Tekstem Fast en el hoyo. Retire la manguera a medida que se llena el hoyo, asegurando que el extremo de descarga esté siempre sumergido en la lechada rápida Tekstem Fast.

Debido al tiempo de fraguado, normalmente no es necesario enjuagar la manguera entre operaciones de relleno.

Se recomienda permitir un tiempo de curado de al menos 24 horas antes de realizar una detonación sísmica.

## INSTRUCCIONES Y LIMITACIONES DE SEGURIDAD

Observe las medidas de precaución habituales para una manipulación segura, consulte la FDS de Tekstem Fast.

La limpieza es necesaria durante el almacenamiento, la transferencia, la manipulación y el uso de este material para evitar la acumulación excesiva de polvo. Nunca agregue material a este producto a menos que Minova se lo indique.

## EMPACADO Y TRANSPORTE

La lechada de bombeo Tekstem Fast está empacada en bolsas de 50 lb., 48 bolsas por tarima.

## ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Seis meses en condiciones secas.

## ELIMINACIÓN

Si este producto tal como se suministra se convierte en un desecho, no cumple con los criterios de un desecho peligroso como se define en la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA) 40 CFR 261. Deseche el material de acuerdo con todas las leyes federales, estatales/provinciales, y leyes y reglamentos locales. Los reglamentos pueden variar en diferentes lugares. La caracterización de los desechos y el cumplimiento de las leyes aplicables son la responsabilidad exclusiva del generador de desechos.

## APROBACIONES Y CERTIFICADOS



una Empresa Certificada en  
Sistema de Gestión de la Calidad  
ISO 9001: 2015

## INDEMNIZACION

El logotipo de Minova es una marca registrada de Minova International, Ltd.

Copyright © 2019 Minova. Todos los derechos reservados.

Toda la información contenida en este documento se proporciona únicamente con fines informativos y está sujeta a cambios sin previo aviso. Dado que Minova no puede anticipar ni controlar las condiciones bajo las cuales se puede utilizar esta información y sus productos, cada usuario debe revisar la información en el contexto específico de la aplicación prevista. En la máxima medida permitida por la ley, Minova niega específicamente todas las garantías expresas o implícitas en la ley, incluidas la precisión, la no infracción y las garantías implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. Minova se exime específicamente, y no será responsable de ninguna obligación o daños resultantes del uso o la confianza depositada en la información de este documento.

## DOCUMENTACION ADICIONAL

Fundada hace más de 137 años, Minova es una empresa global, fabricante y proveedora de productos químicos y mecánicos para el control de terreno y equipos de soporte. Con plantas de fabricación en cinco continentes y operaciones en más de 25 países, Minova es una proveedora líder en soluciones para el control de terrenos para las industrias de minería subterránea, construcción y energía.

Si requiere más información, consulte el sitio web de Minova Américas: [www.minovaglobal.com](http://www.minovaglobal.com).

- Ficha de datos de seguridad (FDS) de Tekstem Fast
- Folleto de Bombas para la Minería de Minova
- Folleto de Lechadas de Cemento Bombeable de Minova

## FABRICANTE

Nombre comercial de Minova USA, Inc.  
150 Summer Court  
Georgetown, KY 40324  
USA

## SERVICIO AL CLIENTE

[Customer.salesexpert@minovaglobal.com](mailto:Customer.salesexpert@minovaglobal.com)

Teléfono: +1 (800) 626-2948

Teléfono Alternativo: +1 (502) 863-6800

Fax: +1 (502) 863-6805