

### DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

### Protección contra fuego

La pintura ALTEXA RETARDANTE es una pintura base agua, acabado transparente, basada en resinas acrílicas, hidrocarburos clorados y fosfatos reactivos, con componentes retardantes de secado rápido, de excelente adhesividad principalmente usado en tela y otros materiales semejantes.

### COLORES

El material al ser envaso presenta color blanco, y al estar aplicado y seco es transparente.

### PRESENTACIONES



19L | 200L | 980L

## APLICACION

Cuando se somete a una superficie recubierta con ALTEXA RETARDANTE Impide que la flama consuma a los materiales protegidos, retardo significativamente el tiempo de inicio de combustión, al retirar la flama el fuego se extingue evitando la propagación

Material Al recubrir la tela con ALTEXA RETARDANTE esta resiste los efectos de la flama de un soplete de gas butano Durante 30 minutos sin perder sus características retardantes

Material Recomendadas para cumplir con los requisitos de aplicación en tela, cortinas, escenarios, escuelas, estudios, Etc,



Material adecuado para cualquier tipo de tela.

Formuladas para tener excelente aplicación, facilidad de brocheo nivelado instantáneo puede aplicarse con brocha, spreado, rodillo, maquina airless o cualquier otra técnica de pintura

## RECOMENDACIONES



- Limpieza de las superficies: deberá eliminarse inicialmente todo el material previo de pintura mal adherido, o excesivamente sucio, y si necesario lijar la superficie, eliminando cualquier rastro de grasa en la superficie.



- No debe aplicarse a menos de 10°C, o a más de 40°C, ni bajo lluvia persistente. En caso de aplicación a baja temperatura pueden presentarse ampollas.
- Puede diluirse hasta en un 15% con agua.

## ALMACENAMIENTO

En condiciones normales de temperatura, cuidando que no haya una excesiva exposición a los rayos solares ni a temperaturas extremas (abajo del punto de congelación o arriba de 40°C) el material tiene un tiempo de anaquel de dos años.

## CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN

Espesor por capa ..... 3 a 5 milésimas  
 Rendimiento por capa ..... 6 m<sup>2</sup>/L  
 Tiempo de secado ..... Al tacto 1 h / entre cada mano 24 h.

### PROPIEDADES

Densidad ..... 1.00 a 1.10  
 Viscosidad ..... 4000 - 6000 CPS

## HIGIENE Y SEGURIDAD



El producto puede provocar problemas en caso de ingestión. No se aplique en áreas cerradas, ni deberán respirarse los vapores. No inflamable, no reactivo.

Puede ser irritante para la piel. Provoca irritación en los ojos y las vías respiratorias. Use lentes de seguridad, guantes y eventualmente mascarilla para lugares cerrados.



La información publicada en esta hoja de datos y de seguridad es exacta hasta donde lo comprueba la información en nuestro poder, según se encuentra en la bibliografía y en nuestra investigación interna. Sin embargo, QUÍMICA ALTEXA, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad en cuanto al uso de nuestros productos o derivada de esta información. Recomendamos confirmar la información antes mencionada y realizar pruebas de aplicación en el uso final del producto.



Química Altexa s.a. de c.v. Hacienda 3 Marías #1, Santa Elena,  
Estado de México, México.  
[www.quimicaaltexa.com.mx](http://www.quimicaaltexa.com.mx)  
[ventas@quimicaaltexa.com.mx](mailto:ventas@quimicaaltexa.com.mx)

Número de teléfono en caso de emergencia:

CEL: 728 1139694 | SETIQ: 5559-1588 o 01-800-00214-00.