



# HALOGENANTE

TDS T-004

Fecha: 17/11/2021

Hoja: 1 de 1

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

HALOGENANTE es un producto compuesto por un diluyente base solvente: COMPONENTE 1 y un polvo halogenante COMPONENTE 2. Promueve adhesión en distintos tipos de cauchos y gomas insaturadas.

## PRINCIPALES APLICACIONES:

La principal aplicación en la industria del calzado es el halogenado de bases de caucho vulcanizado y goma sintética. Posee gran compatibilidad con caucho natural, SBR, NBR y SBS.

## INSTRUCCIONES DE USO:

Mezclar el COMPONENTE 1 con el COMPONENTE 2 durante 5 minutos o hasta disolución total. Las superficies deben estar perfectamente limpias y en lo posible con tratamiento de abrasión mecánica. Aplicar con pincel sin partes metálicas o hisopo y dejar secar de 30 a 45 minutos. Una vez tratada la superficie queda lista para el pegado con adhesivo de poliuretano.

## INFORMACIÓN GENERAL:

Una vez mezclado el producto tiene una vida útil de tres días. Debe tener una apariencia clara y límpida, en caso contrario no utilizar y descartar el material. Cuando se aplica sobre bases con huecos o roba pesos, invertir la misma para eliminar el excedente.

## SEGURIDAD E HIGIENE:

Producto altamente inflamable, los vapores pueden ser nocivos. Alejar de cualquier fuente de calor o llama. No fumar. Usar solamente en lugares bien ventilados y no respirar de manera continuada los vapores. Evitar el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto con los ojos lavar con agua abundante durante al menos diez minutos y avisar al médico. Si ocurre contacto con la piel lavar abundantemente con agua y jabón. No exponer a temperaturas superiores a 40° C ni dejar que la luz solar le incida directamente. Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

## ALMACENAMIENTO:

La temperatura recomendable para maximizar la vida útil del adhesivo es de 16 a 27° C. Rote el stock utilizando el material más viejo primero. Cuando el material se almacena en las condiciones recomendadas en el contenedor original y sin abrir, este producto tiene una vida de anaquel de 12 meses.

## PROPIEDADES FÍSICAS:

Propiedad	Valor
Color:	Incoloro
Densidad (g/ml) a 20°C	0.93 +/- 0.02
Sólidos (gramos/litro):	13 a 17
Tiempo de Secado (20°C – HR 75 %)*	4 a 8 min.
Tiempo de Cura*:	30 a 45 min.
Estabilidad (sin mezclar)*:	12 meses.
Estabilidad (mezclado)*:	3 días.

\*Valores de referencia, no incluidos como especificaciones del producto.

## PRESENTACIÓN:

Envases de 0,9 Kg – 4 Kg – 18 Kg



NOTA: La información técnica antes mencionada es basada en nuestros conocimientos y se otorga de buena fé. Por ningún motivo deberemos ser responsables por cualquier error, omisión o falta de información. Tanto esta información técnica como cualquier información proporcionada por teléfono o correo electrónico, es estrictamente indicativa y no necesariamente completa. El consumidor final deberá probar el producto con sus materiales previo a su uso y verificar que es el indicado para su aplicación. Si el consumidor final requiere mayores informes acerca del producto, deberá comunicarse con el vendedor o el fabricante antes de utilizarlo en la aplicación recomendada o en un proyecto específico.