

# Acrotech

Resina acrílica estimerada

## AL 50%



ALTA RESISTENCIA



FÁCIL DE DILUIR



POTENTE ADHERENCIA



MEJORA EL DESEMPEÑO Y RENDIMIENTO DE PRODUCTOS

Cuñete 17 kg



Galón 3,4 kg



¼ Galón 0,85 kg



**ACROTECH** es una emulsión copolimera de estireno y un éster acrílico, de partícula fina, alta resistencia al agua, viscosidad media, fluidez media, buena resistencia a los álcalis y alta capacidad de carga. Su película es resistente a la humedad y con una buena estabilidad al envejecimiento y a la luz.

## ✓ Usos

- Se puede adicionar a productos como pinturas, pegantes cerámicos y cales, para mejorar su solidez y resistencia.
- Si se añade a la mezcla de cemento, logra disminuir la permeabilidad de las superficies.
- Apropiado como sellador de poros en concreto, paredes, madera y aglomerados al diluirlo 1 a 1 en agua.
- Ideal como puente de adherencia durante el proceso de revoque en muros y techos, diluido 1 a 1 en agua.

## Propiedades y especificaciones

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades de especificación

PROPIEDAD	ACROTECH
Porcentaje de sólidos	50 ± 1%
Viscosidad al despacho	5000-20000 cP
pH	7.5-8.5
Absorción de agua (24 horas)	Máximo 12%

### Características de la emulsión y película:

- **Película seca:** Transparente, dura, adherente y limpia.
- **Formación de película:** A partir de 18°C

## Estabilidad del producto

Estabilidad del producto: 1 año a partir de la fecha de fabricación indicada en el lote de la etiqueta y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Una vez abierto el envase, el producto deberá ser usado en el menor tiempo posible.

## Recomendaciones generales y medidas de seguridad.

Se recomienda almacenar el producto en un lugar seco, bajo techo y alejado de fuentes de calor. Durante la aplicación del producto utilice elementos de protección personal como guantes y gafas. Aplique el producto en un lugar con buena ventilación. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingiera el producto. En contacto con ojos y piel puede causar irritación. No induzca al vómito ni suministre líquidos. La inhalación del material puede causar irritación en mucosas. Los vapores pueden causar mareos y sofocación.

## Primeros auxilios

En caso de contacto del producto con los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión y solo deje que fluya, luego consulte al médico. En caso de contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón común, si presenta irritación consulte al médico. En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito y consulte inmediatamente al médico.

## Presentaciones

- Cuñete: 17 Kg
- Galón: 3.4 Kg
- ¼ Galón: 0.85 Kg



Fabricado por:  
**ENKI Industrias.**  
Producto no peligroso  
para el transporte.

**INDUSTRIA COLOMBIANA**  
**CONTÁCTENOS:** Tel.: (2) 489 4206  
servicioalcliente@enki-industrias.com  
**www.enki-industrias.com**

La información proporcionada en este documento corresponde solamente a una guía para el uso adecuado de **Acrotech**; no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. Esta guía representa únicamente al producto especificado y no es aplicable cuando el producto es combinado con otros materiales que no hayan sido citados en esta ficha técnica. Toda la información técnica puede ser modificada y los valores numéricos mostrados pueden presentar variaciones, para lo cual dicha información será actualizada en nuestra página web **www.enki-industrias.com**. El desempeño en el resultado final dependerá estrictamente de las técnicas de aplicación e instalación, además de las condiciones del sitio de la obra. Todo lo anterior, atendiendo al régimen general de protección del consumidor, y demás normatividad vigente.