

# Impermeabilizante 100% Elastomérico

## FICHA TÉCNICA



### BENEFICIOS

- 100% Elastomérico.
- Excelente Elasticidad.
- Resistente a la lluvia temprana.
- Resistente al hongo.
- Excelente resistencia a la humedad.
- Excelente Adhrecia en techos.
- Resistente a los cambios de temperaturas.

### USOS

Recomendada impermeabilizar techos y terrazas donde se requiera un sellador con alta calidad resistente al agua. Se puede aplicar sobre superficies de cemento y concreto. Aplique este producto sobre superficies en buenas condiciones y debidamente imprimadas. Aplique dos capas de este producto.

### PRECAUCIONES

- Contacto en los ojos: Enjuagar con abundante agua, no restregar.
- Contacto con la piel: Enjuagar con abundante agua y jabón.
- Si se ingiere favor acudir de inmediato a un medico.



**MANTENGA ESTE PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

### Descripción del Producto

El Impermeabilizante 100% Elastomérico es un sellador de techos formulado a base de resinas elastoméricas que ofrecen una excelente resistencia al agua y durabilidad. Es antihongos- antialgas. Presenta excelente resistencia a los rayos UV.

Su propiedad de elasticidad óptima le permite absorber los movimientos de contracción y dilatación de la superficie sin sufrir deformaciones ni quebraduras.

### Preparación del Producto

El Impermeabilizante 100% Elastomérico viene listo para su uso. Agite bien antes de usar.

### Preparación de la superficie

- **Condición del tiempo:** Asegúrese de aplicar este producto en días soleados, verificando que no haya pronóstico de lluvia. El producto no debe recibir lluvia por un mínimo de 6 a 8 horas, después de aplicado.
- **Superficies en buenas condiciones:** Remueva el polvo y lave la superficie con agua y deje secar.
- **Superficies en pobres condiciones** que presente desprendimiento de selladores anteriores debe ser completamente raspada y removida. Limpie las paredes con agua y deje secar. Cubra el área completa con un Primer (de ser necesario) y luego aplique la pintura.
- **Superficies con hongos:** Todo hongo existente en la superficie debe de ser removido antes de aplicarse el impermeabilizante. Este producto contiene agentes fungicidas para resistir todo crecimiento de hongos y algas. Cualquier hongo que no se haya eliminado puede seguir creciendo. Utilizando un cepillo de mango largo, lave la superficie que contenga hongo con una mezcla de 1/4 de galón de cloro casero con 3/4 de galón de agua. Enjuague completamente y deje secar.
- **Superficies nuevas:** Block, cemento y concreto deben estar debidamente curados (secado duro) (21-36 días). Cumplido este requerimiento aplique una mano de SELLADOR PLÁSTICO ROOFTOP , para reducir la porosidad del fino del cemento y obtener mejores resultados de durabilidad, sellado, resistencia a los álcalis del concreto, la lluvia y mayor rendimiento.

[www.pinturascrysmar.com](http://www.pinturascrysmar.com)

@pinturascrysmar



# Datos Técnicos

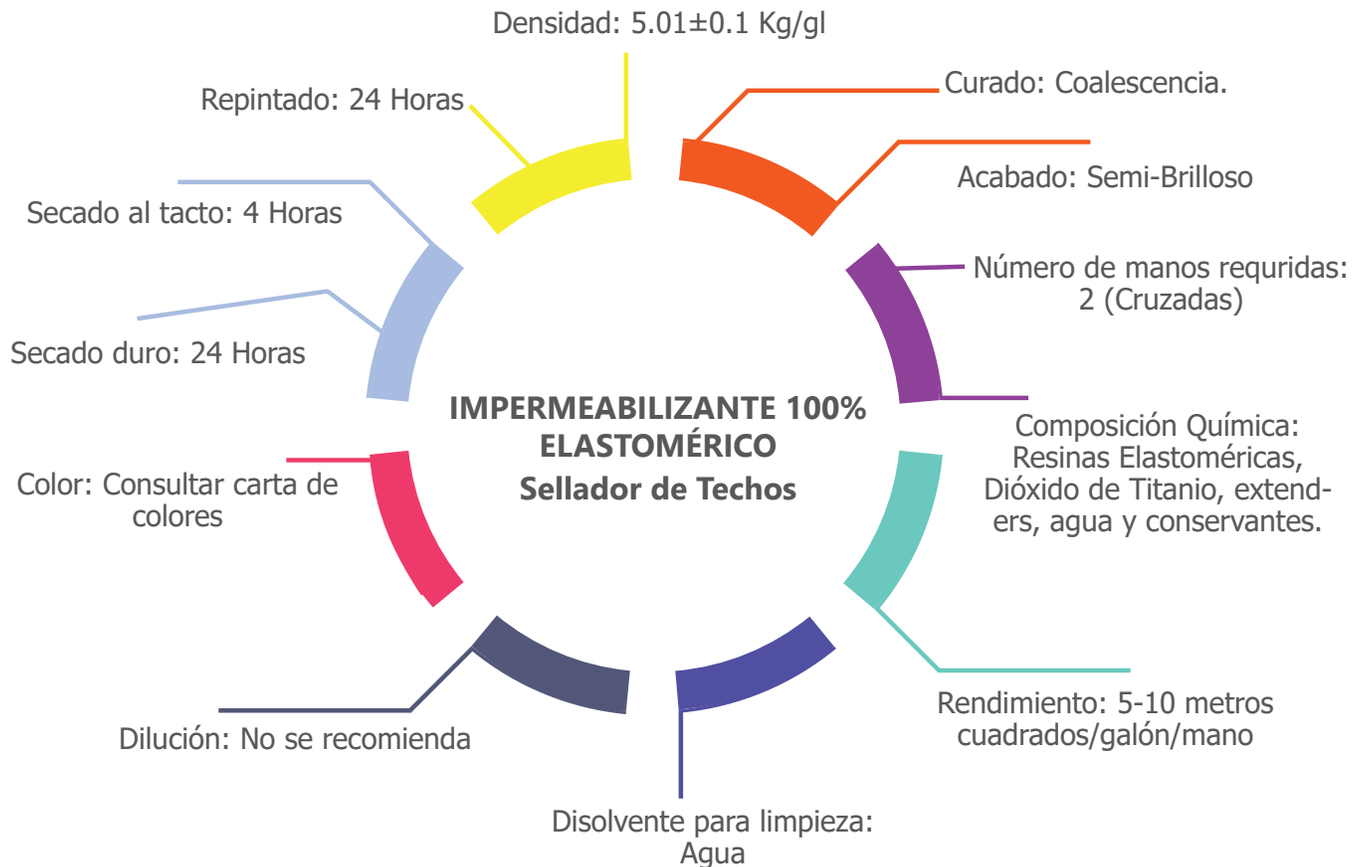
Modos de Aplicación



Brocha



Mota 3/4"



No contiene contaminantes, está libre de Plomo y Mercurio.

**ANTIHONGOS – ANTIALGAS**

 **RCA Pinturas, S.R.L**

Av. Hipica #65, Brisas del Este  
TEL. 829-590-2575

Para preguntas técnicas favor escribir a:  
a.cruz@pinturascrysmar

**PINTURAS**<sup>®</sup>  
*Crysmar*

¡La que aplican los Ingenieros!

[www.pinturascrysmar.com](http://www.pinturascrysmar.com)

@pinturascrysmar

