

## Ficha técnica

## CASABLANCA SELLADOR GRIETAS Y JUNTAS

## DESCRIPCIÓN

Sellador acrílico, elástico e impermeable, de alto poder de relleno. Indicado para rellenar y sellar grietas y juntas de dilatación de materiales de construcción, especialmente en paredes y techos sin que vuelvan a producirse fracturas e impidiendo el paso de agua. No dejar expuesto a la intemperie sin protección ulterior.

## USOS

Para rellenar sin que vuelvan a producirse fracturas e impedir el paso de agua en grietas y juntas de dilatación de materiales de construcción, especialmente en paredes y techos. No dejar expuesto a la intemperie sin protección ulterior. En juntas se recomienda la colocación de un fondo de junta.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Vehículo:** Copolímero acrílico en dispersión acuosa.

**Pigmento:** Dióxido de titanio y cargas inertes.

**Peso específico:** 1.50 +/- 0.02 gr/cm<sup>3</sup>.

**Rendimiento:** 350 gr. rinden 10 metros lineales en juntas de 5 mm de ancho por 5 mm de profundidad.

**Color:** Blanco.

**Secado:** A partir de las 24 hs. se puede aplicar el producto de terminación.

**Repintado máximo:** No demorar innecesariamente la aplicación del producto de terminación.

**Solvente de limpieza y dilución:** Agua.

**Tiempo de almacenamiento:** 12 meses.



10 mts  
lineales

RENDIMIENTO  
CADA 350 GR



DILUCIÓN  
Y LIMPIEZA  
CON AGUA

+ 24 hs.

SECADO ANTES  
DE PINTAR

## SUSTRATO

**Tratamiento previo:**

Limpiar la superficie eliminando suciedad, grasitud, hongos, algas, polvillo y partes flojas o descascaradas de materiales preexistentes. No dejar restos de productos de limpieza sobre la superficie.

En techos o paredes que serán tratados con impermeabilizante de la línea CASASECA, aplicar la primera mano de éste diluido según las instrucciones del envase, antes de rellenar las grietas.

**APLICACIÓN**

Colocar material de fondo de junta, rellenar completamente las grietas y juntas a tratar. Nivelar luego la superficie eliminando el exceso antes que el material seque.

Durante la aplicación y secado la temperatura ambiente debe ser mayor que 5° C.

**Sistema a utilizar:**

Espátula, pomo aplicador o pistola, etc.

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar su ingestión.

Evitar contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel.

Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.

Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

NO INFLAMABLE.

Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón.

Ante inhalación prolongada ventilar.

Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: **0-800-333-0160**

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: **(011) 4658-7777**

En CÓRDOBA: **(0351) 421-5400/422-2039**

En ROSARIO: **(0341) 448-0202**

En LA PLATA: **(0221) 451-5555**

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control.

SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.