

## Ficha técnica

### CASABLANCA SELLADOR GRIETAS Y JUNTAS

#### DESCRIPCIÓN

Sellador acrílico, elástico e impermeable, de alto poder de relleno. Indicado para llenar 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 llenar 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 llenar las grietas.

## CASABLANCA SELLADOR GRIETAS Y JUNTAS

### Ficha técnica

#### 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.



Programa de Cuidado Responsable  
del Medio Ambiente. ®  
Nuestro Compromiso con la sustentabilidad

**Sintoplast**

Integrante del Grupo  
**Nova**  
PAINT CLUB

Av. Jujuy 2001  
Carlos Spegazzini - Bs. As.

[www.sintoplast.com.ar](http://www.sintoplast.com.ar)  
0800-666-746827