



## SELLADOR ACRILICO

### DEFINICIÓN

Sellador de resinas acrílicas de un solo componente. Puede pintarse. Posse una gran elasticidad que permite su empleo incluso en aquellos lugares en los que se prevea una gran cantidad de movimiento en la junta.

Se convierte en un caucho extremadamente elástico y resistente en contacto con la humedad atmosférica. No se forman productos corrosivos.

Conserva todas sus propiedades tanto de adherencia, como de elasticidad en sus juntas, sin problemas de envejecimiento.

### APLICACIONES

. Para el sellado de juntas y grietas. Una adherencia sobre hormigón, cemento, ladrillo, madera, cerámica, yeso y fibrocemento. Tolerancia máxima de movimiento de la junta : 12%.

### RENDIMIENTO

. 15 metros lineales aproximadamente por cartucho para un cordón de 5mm de diámetro.

### MODO DE EMPLEO

. La superficie deberá estar limpia y exenta de polvo o grasa que pudiera provocar una deficiente adhesión, deben limpiarse siempre con disolventes adecuados.  
- Antes de aplicar el sellador, se debe secar perfectamente el soporte  
- Para soportes que no fueran superficies vitrificadas, aluminio, hormigón, PVC, etc. Es aconsejable realizar ensayos previos, por si fuera necesario el uso de imprimación.

### PRESENTACION

. Cartuchos de 300 ml  
. En gris y en blanco.

### PRECAUCIONES

. Evitar el contacto prolongado con la piel y los ojos. En caso de contacto lavar inmediatamente con agua abundante y consultar un médico, utilizar en lugares apropiadamente ventilados.