



# ACRYL 1 Solyplast

## PAREDES Y GRIETAS

Versión 07/2011

### NATURALEZA DEL PRODUCTO

Sellador acrílico

### DESCRIPCIÓN

Masilla sellante plasto-elástica y un solo componente, a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa de rápido secado y pintable.

Especialmente formulada para el sellado de juntas interiores, juntas de construcción con poco movimiento, y reparaciones de paredes, grietas y techos.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fácil Aplicación
- Pintable

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Juntas hormigón y cemento.
- Juntas cubiertas fibrocemento ó tejas.
- Juntas entre madera y paredes.
- Juntas tabiques prefabricados.
- Sellado marco-obra
- Sellado todo tipo de carpintería en interiores.
- Sellado obra vista
- Acabado entre molduras, madera, zócalos, pavimentos, regletas, cajas eléctricas, etc, a paredes o techos.
- Pegado de placas de poliestireno.
- Reparación grietas, fisuras, molduras de yeso.

### SOPORTES

Hormigón, hormigón celular, cemento, ladrillos, fibrocemento, tejas, escayola, yeso, piedra, madera, estratificados, poliestireno, vidrio y aluminio en interior.

Otros soportes deben ser ensayados previamente.

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y humedad.

Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir.

Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto.

No aplicar en tiempo de lluvia. No utilizar en juntas de contacto permanente con agua. Alisar antes de formación de película. Los útiles pueden limpiarse con agua.

### DATOS TÉCNICOS

#### Características del producto húmedo:

Base	Resinas acrílicas
Secado	Evaporación de agua
Consistencia	Pasta tixotrópica
Densidad	Aprox. 1,6 g/cm <sup>3</sup> (ISO 2811-1)
Deslizamiento	Aprox. 0 mm (ISO 7390)
Formación de piel	Aprox. 30 min (23°C, 50 H.R.)
Tiempo de secado	Aprox. 1-2 mm / 48h (23°C, 50 H.R., sección 20x10mm)
Temp. de aplicación	Entre 5 y 40°C

#### Características del producto seco:

Olor	Sin olor
Dureza Shore A	Aprox. 30 (ISO 868)
Elongación de servicio	Max. 10%
Resistencia térmica	-20°C a 80°C

### PRESENTACIÓN

Cartucho de 300ml y Bolsa de 600ml.

### ALMACENAMIENTO

18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C

### INDICACIONES DE SEGURIDAD

Ver la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad del producto.

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. En caso de duda, deberá consultar con nuestro Servicio de Asistencia Técnica. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.

