



### PROPIEDADES

- Sellador a base de una dispersión acrílica
- Plastoelástico
- Es blanco al aplicarlo, pero se vuelve cristalino al secarse
- Se puede pintar cuando esté totalmente seco
- Adhiere muy bien en superficies limpias y secas

### APLICACIONES

- Se puede utilizar en superficies porosas y no porosas como piedra, hormigón, madera, aluminio anodinado y PVC, etc.
- También es apto para sellar entre ventanas y paredes, puertas, alféizares, etc.
- Apto para juntas con poco movimiento (máx. 12,5%)

### ESPECIFICACIONES

#### Masilla no endurecida

Tipo de masilla	Acrilato
Sistema de endurecimiento	Evaporación de agua
Formación de película (23°C y 50% H.R.)	90 min
Velocidad de endurecimiento (23°C y 50% H.R.)	0,5 mm/24 horas
Densidad ISO 1183	1,04 g/ml
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Conservación, envase original cerrado, en un lugar seco y fresco entre +5°C y +25°C	Mínimo 12 meses

#### Masilla endurecida

Dureza Shore A al cabo de 28 días: ISO 868	33
Recuperación elástica: ISO 7389	<50%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	12,5%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	0,10 N/mm <sup>2</sup>
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	300%
Resistencia a la temperatura	-20°C - +70°C

### EMBALAJE Y COLOR

25 cartuchos de 310 ml/caja - 48 cajas/pallet

Transparente

### MODO DE EMPLEO

#### Preparación

Las superficies deben estar secas y limpias, si fuese necesario, desengrasar con **Parasilico Cleaner**, MEK, alcohol de quemar o etanol. En caso de dudas, consultar nuestro servicio técnico.

#### Imprimador

Como imprimación una parte de **Paracryl Transparent** diluida en dos partes de agua.

#### Aplicar

Con pistola manual o neumática. La forma de la junta es muy importante. Evite aplicar capas finas.

**Paracryl Transparent** se cura por evaporación de agua. Mientras no se haya curado más del 90% del producto, se permite sólo un movimiento máximo del 5%.

#### Acabado

En caso necesario, alisar con **DL 100** o una **espátula de goma**.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.

## Limpiar

Limpieza herramientas: con agua antes de que se seque el producto.

## Reparación

Utilizar el mismo producto.

## SEGURIDAD

Por favor consulte la ficha de seguridad.

## RESTRICCIONES

- No se puede utilizar para juntas que estén permanentemente sumergidas
- Proteger contra heladas
- No se puede utilizar para sellar cristales

## AUTORIZACIONES TÉCNICAS



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.