



### PROPIEDADES

- Sellador plastoelástico de alta calidad a base de una dispersión acrílica
- Fácil de aplicar
- Se puede pintar al cabo de tan sólo 30 minutos
- La pintura con la que se pinta la junta no se agrieta
- Mantiene un acabado mate

### APLICACIONES

- Desarrollado específicamente para sellar y llenar juntas con poco movimiento:
  - Juntas, juntas e intersticios de marcos de puerta y ventana, alféizares, escaleras, rodapiés, paredes, plafones, placas de yeso
  - Sellar grietas y fisuras en paredes. Gracias a su fórmula, el producto es ideal para sellar juntas finas y pequeñas grietas
- Adhiere en superficies porosas y no porosas (baldosas cerámicas, metales, ladrillo, hormigón, albañilería, enlucido, madera, PVC duro)

### ESPECIFICACIONES

#### Masilla no endurecida

Tipo de masilla	Acrilatos
Sistema de endurecimiento	Evaporación de agua
Velocidad de endurecimiento (23°C y 50% H.R.)	0,5 mm/24 horas
Formación de película (23°C y 50% H.R.)	30 min
Densidad ISO 1183	1,70 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: ISO 868	24
Recuperación elástica: ISO 7389	<50%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	12,5%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	0,12 N/mm <sup>2</sup>
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	>500%
Resistencia a la temperatura	-20°C - +80°C

### EMBALAJE Y COLOR

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

Blanco

### 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 necesidad, aplicar un imprimador. Se recomienda realizar pruebas de adherencia.

El usuario debe asegurarse de que el producto utilizado es el apropiado para la aplicación. En caso necesario, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.

#### Imprimador

Se puede utilizar como imprimación una parte de **Paracryl Deco** diluida en agua.

#### Aplicar

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

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.

## Acabado

Alisar con agua para una buena formación de tela.

## 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

- Se endurece por evaporación de agua. Durante los primeros días de curado, se permite un movimiento máximo del 5%
- No es apto para juntas que estén permanentemente expuestos al agua
- Proteger contra heladas. No se puede utilizar para sellar cristales
- No se puede utilizar para sellar cristales
- No se puede utilizar para aplicaciones exteriores

## AUTORIZACIONES TÉCNICAS

CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F INT No. DoP: MP0060031



\* 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.