



### PROPIEDADES

- Sellador plastoelástico, a base de una dispersión acrílica
- En diferentes tonos de parquet
- No contiene solventes
- Puede pintarse cuando esté totalmente seco

### APLICACIONES

- Fue especialmente formulado para sellar juntas en parquet y laminado, además de juntas de conexión entre suelos de parquet o laminado y rodapiés y paredes
- Adhiere muy bien en superficies limpias y secas
- Se puede utilizar en todas las superficies porosas como madera, piedra, hormigón etc.
- Apto para juntas con poco movimiento

### ESPECIFICACIONES

#### Masilla no endurecida

Tipo de masilla	Polímeros acrílicos de alta calidad
Sistema de endurecimiento	Evaporación de agua
Formación de película (23°C y 50% H.R.)	60 - 70 min
Densidad ISO 1183	1,65 g/ml
Velocidad de endurecimiento (23°C y 50% H.R.)	0,5 mm/24 horas
Temperatura de aplicación	+10°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	36
Recuperación elástica: ISO 7389	<50%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	12,5%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	0,08 N/mm <sup>2</sup>
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	250%
Resistencia a la temperatura	-20°C - +80°C

### EMBALAJE Y COLOR

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

Beis, haya, oscuro-beis, beis gris, roble medio

### 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.

#### Aplicar

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

#### Acabado

Alisar con un dedo húmedo o con una espátula antes de que se forme la piel.

#### Limpiar

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

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.

## Reparación

Utilizar el mismo producto.

## SEGURIDAD

Por favor consulte la ficha de seguridad.

## RESTRICCIONES

- No se puede utilizar para juntas que estén permanentemente expuestas al agua
- No se puede utilizar para sellar cristales
- No aplicar cuando amenacen lluvia o heladas
- Pintar/barnizar: se recomienda realizar previamente un test de compatibilidad. El barniz ha de tener suficiente elasticidad
- Se endurece por evaporación de agua. Mientras no más de 90% del producto se ha endurecido, se permite un movimiento máximo del 5%

## AUTORIZACIONES TÉCNICAS

CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F INT No. DoP: MP0060029



\* 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.