



### PROPIEDADES

- Pasta de reparación súper ligero listo para usar
- Producto flexible
- Se puede aplicar en un solo movimiento
- No se encoge, no se agrieta
- Se puede pintar al cabo de pocos minutos, idealmente después de  $\pm 2$  h
- Después de un día, se puede lijar con papel de lijar fino
- No contiene ftalatos

### APLICACIONES

- Para llenar y disimular grietas, juntas estáticas y agujeros de máximo 50 mm de anchura y 50 mm de profundidad.
- Adhiere muy bien en materiales porosos como piedra, hormigón, estucado, albañilería, yeso, etc.

### ESPECIFICACIONES

Tipo de masilla	Polímeros acrílicos especiales
Consistencia	Pasta tixotrópica untable
Se puede pintar	Al cabo de pocos minutos, idealmente después de $\pm 2$ h
Se puede lijar	Después de 1 día
Contracción	Nula
Coefficiente másico volumétrico tarro	0,45 g/ml
Conservación, envase original cerrado, en un lugar seco y fresco entre +5°C y +25°C	12 meses
Tiempo de secado al aire libre	10 - 15 min.
Temperatura de aplicación	+5°C - +35°C
Resistencia a la temperatura	-20°C - +80°C

### EMBALAJE Y COLOR

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

6 tarros 1 l/caja - 64 cajas/palet

Tarro 5 l - 60 tarros/palet

Tarro 10 l - 27 tarros/palet

80 emballages en tube de 75 ml/boîte - 40 boîtes/palette (3200 tubes)

Disponible sur demande et avec un achat minimum de 1000 pièces

119 emballages en poche de 80 ml avec applicateur/boîte - 30 boîtes/palette (3570 poches)

Disponible sur demande et avec un achat minimum de environ 2500 pièces

119 emballages en poche de 100 ml avec applicateur/boîte - 30 boîtes/palette (3570 poches)

Disponible sur demande et avec un achat minimum de environ 2000 pièces

Blanco

### MODO DE EMPLEO

#### Preparación

- Aplicar en una superficie seca y libre de polvo.
- Tarro: Mezclar bien el producto. Si está demasiado seco: añadir 1 cucharadita de agua por 250 ml de **Paracryl Parafill**. Luego mezclar de nuevo hasta conseguir la consistencia deseada.

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.

## Aplicar

- Apretarlo con una espátula en el hueco y aplanarlo/alisarlo.
- Capas de 4 a 25 mm dan los mejores resultados.
- Máximo 50 mm de anchura y 50 mm de profundidad.
- Fisuras grandes se han de llenar en varias capas, con cada vez un día de secado entremedio.
- En aplicaciones exteriores necesita como mínimo dos capas de pintura.

## Acabado

Acabar con una espátula húmeda.

## 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 en superficies de plástico o metal, ni en superficies permanentemente húmedas.

## 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.