



PROPIEDADES

- Sellador sin relleno a base de polímeros poliacrílicos y solventes
- Plastoelástico
- Adhiere sin imprimación en la mayoría de materiales utilizados en la construcción y la industria. Adhiere incluso en materiales bituminosos, cinc, PVC, plomo, acero, acero inoxidable, ladrillo, madera etc.
- Pega además en superficies húmedas no porosas
- Buena resistencia al envejecimiento
- Es resistente al agua, a detergentes sintéticos y a sustancias alcalinas
- La superficie mantiene un tacto ligeramente pegajoso

APLICACIONES

- Es principalmente indicado para reparar:
 - Cubiertas, tuberías de desagüe, cornisas
 - Sellados de tubos de PVC
 - Grietas en madera
 - Juntas antiguas de masilla de polibutileno (**Paramastic**)
 - Juntas resistentes al agua o cubiertas pegadas

ESPECIFICACIONES	
Masilla no endurecida	
Tipo de masilla	Acrilato
Viscosidad	Pastoso
Sistema de endurecimiento	Evaporación del solvente
Formación de película (23°C y 50% H.R.)	30 min
Velocidad de endurecimiento (23°C y 50% H.R.)	0,5 - 1 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: ISO 868	15
Resistencia a la temperatura	-20°C - +75°C

EMBALAJE Y COLOR
25 cartuchos de 310 ml/caja - 48 cajas/pallet
Transparente

MODO DE EMPLEO

Preparación

La superficie ha de estar limpia y libre de polvo y grasa.

Acabado

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

Limpiar

Con metiletilcetona o acetato de etilo.

Pintar

Parafix se puede pintar con pinturas a base de agua o de solventes.

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.

SEGURIDAD

Por favor consulte la ficha de seguridad.

RESTRICCIONES

- No es resistente a solventes orgánicos no diluidos
- Puede provocar fisuras de tensión en placas de poliacrilato (se recomienda **Parasilico PL**)

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.