



## Selladores de juntas y masillas elastoméricas

### **Z Flex Poliuretano 15-25** Mangas 600ml

Descripción: Masilla elastomérica monocomponente a base de poliuretano para juntas de dilatación resistente a los diferentes cambios de temperatura. Cumple con la Norma ASTM C 920 tipo S grado NS Uso T M P clase 25. Polimeriza rápidamente al contacto con la humedad del aire siendo una junta flexible y resistente, con una excelente adherencia al concreto y otros materiales tradicionales de la construcción. Se utiliza en:

- Juntas de dilatación horizontales.
- Juntas de dilatación en prefabricación ligera y de gran obra y albañilería tradicional.
- Juntas de fachadas, paredes, carpinterías exteriores.
- Juntados entre marco y premarco.
- Juntas de mayólica porcelanato, hormigón, vidrio, aluminio anodizado, madera y reparación de fisuras.

#### Ventajas

- Es autonivelante.
- Se seca rápidamente bajo el efecto de aire o humedad.
- A los tres días de secado la junta se aperturará al paso del agua al canal.
- Reduce la pérdida de agua a las primeras tres horas en un 50%.
- Resistencia química.
- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia a la intemperie.
- Resistencia a cambios bruscos de temperatura.
- Resistencia a los rayos ultra violeta.
- Resistencia a los hidrocarburos.
- Resistente al agua.
- Excelente adhesión en el concreto y otros.
- Excelente resistencia al envejecimiento y humedad, no se escurre ni se encoje.
- No contamina.
- En caso de contacto continuo en agua aplicar el IMPRIMANTE ZP. Exponer 30 minutos y aplicar la masilla.

#### Aplicación

- Viene listo para aplicar.
- Se puede aplicar en pistola manual o automática en soportes limpios y secos, desengrasados, se tiene que eliminar mecánicamente cualquier rastro de grasa o pintura.



### Precauciones

- Limpiar con SOLVENTE Z cuando el sellador no esté polimerizado.
- Duración : 12 meses en embalaje original herméticamente.
- Temperatura : Almacenar la masilla entre 5°C y 25°C.

### Especificaciones técnicas

- Dureza Shore A 15-25
- Módulo de elasticidad a 100% 0,20-0,25Mpa
- Resistencia a la rotura >250%
- Capacidad de elasticidad >70%
- Difusión del vapor -32g / m<sup>2</sup> / 24h
- Capacidad del movimiento ~25%
- Temperatura de servicio -20°C ≤ T ≤ +80°C

### Envases

- Cajas de 20 salchichas Z FLEX POLIURETANO de 600ml.
- Para reducir profundidad usar BACKER ROD ¼" hasta 2".

### Cuidados

Se recomienda el uso de guantes, lentes y mascarilla. Para mayor detalle remítase a la hoja de seguridad del producto.