



Selladores de juntas y masillas elastoméricas

## Imprimante ZPM

Descripción: Imprimante monocomponente cuya propiedad es mejorar la adherencia de la masilla elastomérica Z FLEX POLIURETANO sobre determinadas superficies.

### Ventajas

- Fácil aplicación.
- No contiene solvente por lo que no deteriora el relleno de la junta.
- El Imprimante evita el desprendimiento del Z FLEX POLIURETANO de las paredes de la junta cuando esta va estar en contacto con el agua.
- Temperatura mínima de almacenamiento - 5°C.
- Temperatura mínima de aplicación - 5°C.

### Usos

- El IMPRIMANTE ZPM es usado cuando el Z FLEX POLIURETANO va a tener contacto con el agua como canales, reservorios, tanques, etc.
- El producto trabaja en alturas iguales o superiores 4000 m.s.n.m.

### Aplicación

- El imprimante se procederá a aplicar con brocha solo en las paredes de la junta y no en el relleno, para que al poliuretano tenga buena adherencia en las paredes del concreto de la junta.
- Una vez aplicado el imprimante aplicar el Z FLEX POLIURETANO con espátula, chisquete o bolsa plástica cortándola la punta para que sea más ancho o angosto la salida, también se puede utilizar brocha de plástica. No esperar que el imprimante se seque por completo.
- Secado del imprimante después de 1 hora, dependiendo de la temperatura o clima.

### Datos técnicos :

- Densidad: 0.97 +/- 0.01 KG/L

### Precauciones

- La superficie debe estar secas y limpia de polvo o partículas sueltas.
- Si hay partículas adheridas o residuos de material anterior, removerlo mecánicamente.
- Lijar la zona donde se va aplicar el imprimante para que la superficie quede completamente limpia y pueda tener buena adherencia.
- Si la superficie es porosa utilizar escobilla.



- Para juntas antiguas tratadas con otros productos, tener cuidado al remover el tipo de material existente (grasas, materiales de calafateo antiguo). Una vez retirado el material residual de las juntas, debe limpiarse la zona con presión de aire o arenado (de ser así el caso) para que el nuevo relleno no se maltrate y facilite su colocación.
- La aplicación debe ser completamente homogénea.
- Para la limpieza de las herramientas usar nuestro SOLVENTE EPÓXICO.

---

### Rendimiento

1 Galón = 300ml

---

### Envases

1 Galón, ¼ Galón.

---

### Cuidados

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

---

### Almacenamiento

En lugar seco y cubierto, un año