



**IMMERC, C.A.**

FABRICANTE DE RESINAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

## IMERLUXE JUNTAS

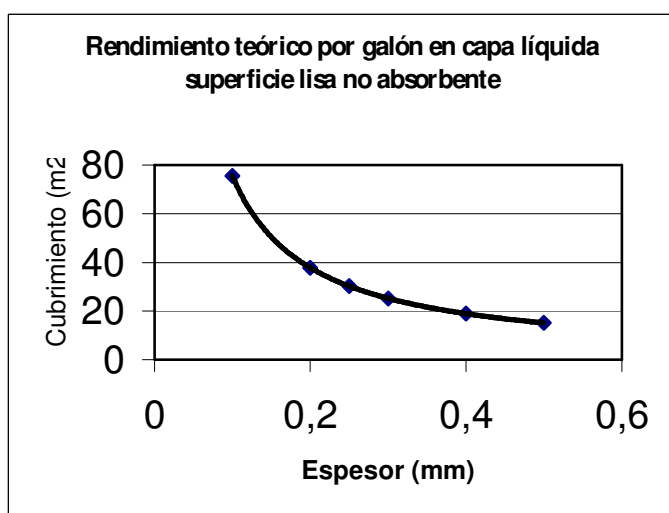
### Recubrimiento Epóxico para Juntas entre baldosas

#### USOS:

- Para rellenar juntas en donde requieren elevada condición de higiene y sanidad ambiental: laboratorios farmacéuticos, fábricas de bebidas, industrias de alimentos, hospitales y para protección de ataques químicos moderados.

#### CUALIDADES:

- Fácil preparación de mezcla en relación de 2 galones de A + 1 galón de B, parcialmente llenos, + 1 Saco de C.
- Baja viscosidad, lo que facilita la aplicación.
- Excelente resistencia a la tensión.
- Buena resistencia química a la salmuera.
- Se puede aplicar como recubrimiento simple y como autonivelante.



Valor Recomendado  
0,2 mm

|               |           |
|---------------|-----------|
| 0.1 mm .....  | 3.9 mils  |
| 0.2 mm .....  | 7.8 mils  |
| 0.25 mm ..... | 9.9 mils  |
| 0.3 mm .....  | 11.8 mils |
| 0.4 mm .....  | 18.9 mils |



**IMMERC, C.A.**

FABRICANTE DE RESINAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>PRESENTACIÓN</b>           | Juego de 3 galones, 2 de componente A + 1 de componente B + 1 Saco de Agregado C |
| <b>ESTADO FÍSICO</b>          | Líquido  |
| <b>COLOR</b>                  | Blanco, Gris, Verde, Otros bajo pedido.  |
| <b>VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA</b> | 25 a 30 minutos a 25°C.  |
| <b>CURADO INICIAL</b>         | 6 horas.   |
| <b>CURADO FINAL</b>           | 7 horas.   |
| <b>RENDIMIENTO</b>            | 1:1      18 Lt. / Jgo.   |
| <b>PRÁCTICO PROMEDIO</b>      | 1:2      25 Lt. / Jgo.   |
| <b>C/ AGREGADO</b>            |  |
| <b>IMERLUXE / AGREGADO</b>    | 1:3      32 Lt. / Jgo.   |

### RESISTENCIA QUÍMICA DE IMERLUXE JUNTAS (\*)

#### **RESISTE**

Ácido clorhídrico 37%  
Ácido sulfúrico 32%  
Ácido nítrico 15%  
Hidróxido de sodio 10%  
Amoníaco 12%  
Peróxido de hidrógeno 3%  
Metasilicato de sodio pentahidratado  
Solvelso 100  
Xileno  
Metil etil cetona  
Cloruro de sodio saturado  
Ketchup  
Mayonesa  
Suero de leche  
Leche  
Jugo natural de naranja

#### **SE MANCHA CON**

Ácido fosfórico 50%  
Ácido acético 5%  
Butil cellosolve  
n-butanol  
Mostaza

(\*) Contacto directo sobre **IMERLUXE JUNTAS**, con siete días de curado, por un lapso de 4 horas.

**APLICACIÓN:**

1. La Junta debe estar completamente limpia y seca.
2. Si el concreto es nuevo, lavar con ácido muriático diluido 3 a 1 seguido de abundante agua hasta llegar a pH 7.
3. Si el concreto es viejo, limpiar mecánicamente con chorro de arena o bujarda hasta conseguir una superficie limpia y pareja.
4. Si la superficie está erosionada, reparar con mortero **LATEXIM**.
5. Preparar bien la superficie, eliminando cualquier residuo que pueda impedir la adhesión del **IMERLUXE JUNTAS** al sustrato.
6. Homogeneizar bien ambos componentes, preparar la mezcla manteniendo estrictamente las proporciones de mezcla de 2 galones de A con el galón de B, no agregar ningún tipo de solvente a la mezcla.
7. Homogeneizar la mezcla muy bien, con agitación manual al incorporar el agregado .

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

**Notas particulares del constructor / aplicador**

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |