



**Permite mejorar la trabajabilidad de las resinas.**

**Universal : apta para epoxis y poliuretanos.**

**Compatible con la mayor parte de resinas Weber.**

#### Colores

Productos incoloros

#### Consumo

Variable

#### Almacenaje y conservación

Estabilidad mínima de doce meses, almacenados en lugar fresco y seco, al abrigo de heladas y cambios bruscos de temperatura. Deben ser almacenados entre los 10° C y los 30° C.

## weberfloor disolvente

### Disolvente para resinas epoxi y poliuretano

Disolvente especial para resinas epoxi y poliuretano 1C y 2C para mejorar la trabajabilidad y para limpieza de herramientas. Corresponde al producto de Paigum "DISOLVENTE PAIGUM"

#### RECOMENDACIONES DE USO

- Compatible con las resinas epoxi y poliuretano 1C y 2C de Weber, permitiendo reducir su viscosidad y por tanto mejorar la trabajabilidad y extensión.
- Permite mejorar la trabajabilidad de las resinas epoxi 100% o en base disolvente de Weber como weberfloor PX primer, weberfloor PX total, etc.
- Permite mejorar la trabajabilidad de las pinturas y barnices de poliuretano 100% o en base disolvente de Weber como weberfloor decopur 1C, weberfloor PU infinity 1C, weberfloor PU durotop 1C, weberfloor PURLEVEL 2C, etc.
- Apto para la limpieza de herramientas.
- Formatos: Bidón de 25L.

#### LIMITACIONES

- No usar para la dilución de resinas de poliuretano-cemento de la familia weberfloor paicrete 3C. Usar para tal caso weberfloor disolvente paicrete.
- No usar para la dilución de productos en base agua como weberfloor PX aqua o weberfloor aqua protect 2C.

#### TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Dependiendo del producto y la dosificación puede retrasar el secado y la puesta en servicio, así como alargar el tiempo de trabajabilidad del material.

#### MODO DE EMPLEO

##### Amasado

- Añadir weberfloor disolvente (según las dosificaciones que se muestran a continuación) en la mezcla de la resina a emplear y amasar con un agitador a baja velocidad hasta su homogeneización. A continuación, seguir las indicaciones generales para la aplicación de la resina en cuestión.

##### Dilución de epoxis

- weberfloor PX primer: puede diluirse con un 15-40% de weberfloor disolvente para mejorar la extensión y fluidez, y hasta el 55% para su uso como consolidante.
- weberfloor PX TOTAL: puede diluirse con un 2-3% de weberfloor disolvente.

##### Dilución de poliuretanos

- weberfloor PURLEVEL 2C: puede diluirse con un 5% de weberfloor disolvente para su uso en autonivelantes y multicapa y con un 8-10% para su uso como imprimación, pintura o aplicación a labio de goma.

Saint-Gobain Weber Cemarksa,  
S.A - Ctra. C-17, km. 2 08110  
Montcada i Reixac (Barcelona)  
- Tel. 93 572 65 00  
- Línea de asistencia  
técnica para profesionales: 900 35 25 35  
- [www.s.gobain.com](http://www.s.gobain.com)

17-Mar-2024

Esta versión sustituye y anula todas las anteriores

"El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.

Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarksa S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.

 **weber**  
SAINT-GOBAIN

# weberfloor disolvente

Disolvente para resinas epoxi y poliuretano

## COMPOSICIÓN

Mezcla de disolventes orgánicos