

# Chemiprimer Drop TR



- Imprimación monocomponente base disolvente, transparente y estable a la luz UV. No amarillea.
- **USO:** Especialmente diseñada para aumentar la adherencia de la membrana de poliuretano transparente y alifática CHEMIDROP TR.
- Se aplica sobre sustratos no porosos, como cerámica, azulejos, mármol y policarbonato.

## Características

**Peso específico a 23°C:**  $0,83 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$

**Viscosidad a 23°C:**  $40 \pm 5 \text{ cps}$

**Tiempo de secado a 23°C:** 10-15 minutos

**COV:** 823,1 g/l

## Aplicación

La superficie a tratar debe ser sólida y encontrarse seca y libre de suciedad, polvo, aceites, grasas y demás contaminantes.

CHEMIPRIMER DROP TR es un material monocomponente, de modo que antes de la aplicación tan sólo es necesaria una ligera agitación para incorporar posibles disgregaciones.

Se aplica con un trapo húmedo en capas finas, con un consumo aproximado de  $60 \text{ g/m}^2$ , sin necesidad de ninguna dilución. Transcurridos 10-15 minutos ya se puede aplicar el tratamiento posterior.

No se debe aplicar CHEMIPRIMER DROP TR sobre soportes con humedad ni con posible agua procedente de la parte inferior del sustrato, como nivel freático, filtraciones o condensaciones.

# Chemiprimer Drop TR

## Suministro

Envases de: 4 kg.

## Almacenamiento

Hasta 12 meses en envases originales bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo, entre 5°C y 30 °C. Una vez abiertos los envases, se deben usar lo antes posible.

## Higiene y seguridad

- Se requiere el uso de ropa, guantes y gafas protectoras.
- No comer ni fumar y mantener el local bien ventilado.
- Para más información consultar la ficha de seguridad.

## Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.



### Ficha técnica Rev. 2, de fecha julio de 2020 (quedan anuladas todas las de fechas anteriores)

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas. Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso. Reservados todos los derechos.