

RESINA BICOMPONENTE, 100% SÓLIDOS, CON BASE EPOXI.

ULTRAPRIME CT, resina epoxi bicomponente de baja viscosidad y 100% sólidos, que se aplica en una sola capa. Especialmente desarrollada para incrementar la adherencia en los sistemas de recubrimiento.

USOS

ULTRAPRIME CT ha sido desarrollada especialmente para ser aplicada:

- ▶ Para adherencia en láminas.
- ▶ Para incrementar la adherencia en los sistemas de recubrimiento líquidos de impermeabilización y pavimentación.

CARACTERÍSTICAS

- Resina epoxi bicomponente, 100% sólidos, sin disolventes, sin olores, que una vez seca se transforma en una película continua, de gran adherencia.
- El consumo está condicionado a la índole del soporte y sus irregularidades.
- La aplicación debe realizarse en condiciones de carencia de humedad en el soporte.
- En ninguna circunstancia es necesaria su dilución.

Densidad	1,05 ± 0,1 g/cm ³
Viscosidad	1.000 ± 200 cps
Aplicación	Rodillo o equipo "airless"
Pot life	± 45 minutos
Secado inicial	4-6 horas (Según espesor)

GUIA DE APLICACIÓN

- La superficie a cubrir debe ser firme, resistente y limpia de polvo, suciedad y de aquellos elementos susceptibles de entorpecer la adherencia del producto: pinturas, cal, yeso, restos de goma adhesiva,...
- Eliminar el agua superficial, presente, en la superficie a tratar.
- Los botes de **ULTRAPRIME CT** - componente A y componente B - vienen predosificadas con las cantidades adecuadas. Verter el componente B en el componente A y mezclar con varilla de espiral, a velocidad lenta, hasta obtener una consistencia uniforme. Cerciórese que la mezcla a quedado homogénea.
- Aplicar en una capa uniforme con rodillo o con pistola "airless".
- No aplicar con presión de agua freática.



CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO

Viscosidad	1.000±200 cps (ISO 2555)
Viscosidad componentes A/B	1.100~1.900 cps / 250~800 cps (ISO 2555)
Densidad componentes A/B	1,25±0,05 g/cm ³ / 1,10±0,05 g/cm ³ (ISO 1675)
Contenido en sólidos	100% (ISO 1768)
Secado total	4~6 horas
Tiempo de repintado	4~48 horas
COV (Componentes orgánicos volátiles)	0
Humedad residual máxima de soporte	± 4%
DILUCIÓN	NO DILUIR

* Valores testados en laboratorio. Pueden variar según los condicionantes de aplicación, climatológicos o del soporte.

PRESENTACIÓN

Pack de 13 Kg: Componente A (8 kg) + Componente B (5 kg).

Botes metálicos.

CONSERVACIÓN Y CADUCIDAD

Almacene **ULTRAPRIME CT** en sus botes originales completamente sellados, protegidos de la luz solar en lugar fresco y seco, a una temperatura entre 5°C y 35°C, un máximo de 12 meses. Una vez abierto el envase, debe ser usado inmediatamente.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

- ▶ **Protección respiratoria:** Su aplicación en forma de aerosol se debe realizar con mascarilla purificadora homologada.
- ▶ **Protección cutánea:** Usar guantes de goma. Retirar inmediatamente después de la contaminación. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lavar bien con agua y jabón después de la tarea y antes de comer, beber o fumar.
- ▶ **Protección de ojos/cara:** Usar gafas de seguridad, para evitar las salpicaduras y la exposición a las partículas en suspensión producidas por el aerosol.
- ▶ **Residuos:** La generación de residuos deberá evitarse o reducirse al mínimo. Incinerar bajo condiciones controladas de acuerdo con las leyes y regulaciones locales y nacionales.