

**TIXAL** es un aditivo tixotropante desarrollado especialmente para ser mezclado con el sistema de impermeabilización líquida **ULTRAFLEX**. Sus propiedades tixotropantes facilitan la aplicación de la membrana líquida en aquellas superficies verticales o con inclinación pronunciada.

## USOS

- ▶ **TIXAL** es un aditivo para el sistema de impermeabilización **ULTRAFLEX** para:
  - Evitar el descuelgue de la membrana en superficies verticales o con inclinación pronunciada.
  - Sellado de soportes con una alta porosidad.
  - Trabajo de puntos singulares difíciles o de ejecución complicada.

## APLICACIÓN

- ▶ En paramentos verticales añada media lata de **TIXAL** (500 ml., aprox.) por cada bidón de **ULTRAFLEX** de 15 kg.
  - En caso de pendientes pronunciadas, añada un tercio del envase de **TIXAL** (330 ml., aprox.) por cada 1kg de **ULTRAFLEX**.
  - Para sellar una superficie muy porosa o regularizar un soporte irregular, añada un cuarto de **TIXAL** (250 ml., aprox.) por cada 15 kg. de **ULTRAFLEX**.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Contenido en sólidos ISO 1768	± 25 – 30 %
Viscosidad ISO 2555	25~55 cps
COV	270 g/l

*Consumo máximo: 500 ml/bote Ultraflex 15 Kg (33 ml x 1 Kg de Ultraflex)*

## SEGURIDAD E HIGIENE

Las recomendaciones de seguridad durante la manipulación, el proceso de ejecución, así como en los procesos previos y posteriores a ésta en situaciones de exposición a la maquinaria en carga.

- ▶ Protección de las vías respiratorias: Al manipular en forma de aerosol, usar máscara purificadora de aire 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.

## PRESENTACIÓN

Lata de 1 l.

## CADUCIDAD

12 meses. Mantener a una temperatura de entre 5 y 30 grados, en un lugar seco.