

Ficha Técnica

RENOLIT ALKORPLUS 81025

Disolvente THF



RENOLIT ALKORPLUS Disolvente THF – Tipo 81025-001

Aplicación:

El disolvente **RENOLIT ALKORPLUS THF (Tetrahidrofurano)** se utiliza normalmente para alcanzar una correcta viscosidad del PVC líquido o laca sellante. Estos productos salen de fábrica con la viscosidad correcta, pero al estar fabricados en base a solventes volátiles (THF o MEK), con el tiempo la viscosidad de los mismos aumenta. Para disminuirla, se adiciona una pequeña cantidad de THF en la botella de polietileno que contiene el sellante. También se utiliza en la limpieza de accesorios de PVC (tuberías, *pipping*, etc.), previamente a la aplicación de la cola específica para PVC.

Datos Técnicos:

- Base: Tetrahidrofurano.
- Color: Transparente
- Viscosidad: Aprox. 0,46 mPa·s
- Densidad: 0,889 +/- 0,01 g/cm³
- Punto de inflamabilidad: -17,2°C < 21°C (Líquido y vapores muy inflamables)
- Toxicidad: Provoca irritación grave en ojos y vías respiratorias

Presentación:

Botellas de 1 litro (en cajas de cartón de 6 botellas)

Consumo:

El consumo depende directamente de las condiciones previas del sellante, de las particularidades de la obra y de las condiciones ambientales.

Precauciones:

Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. Leer la etiqueta y la ficha de seguridad antes del uso. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Evitar respirar los vapores. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Evitar su liberación al medio ambiente.

Duración:

3 años. 1 año una vez abierto.

Para más información:

Consulte la ficha de seguridad