

FICHA TÉCNICA

RENOLIT ALKORPLAN SOLVENTE MEK – Tipo 81024000

Aplicación:

El disolvente RENOLIT ALKORPLUS MEK (Metil-etil-cetona o Butanona) se utiliza normalmente para alcanzar una correcta viscosidad de los sellantes fabricados con disolvente MEK. Estos productos salen de fábrica con la viscosidad correcta, pero al estar fabricados en base a solventes volátiles, con el tiempo la viscosidad de los mismos aumenta. Para disminuirla, se adiciona una pequeña cantidad de MEK en la botella aplicadora de polietileno que contiene el sellante. Este producto es el indicado para los sellantes 81022 (XTREME), 81023 (TOUCH), 81020 (VOGUE) y 81024.

Datos Técnicos:

- Base: MEK (Metil Etil Cetona)
- Color: Transparente
- Viscosidad: Aprox. 0,42 mPa·s a 20 °C
- Densidad: 0,805 +/- 0,01 g/cm³
- Punto de inflamabilidad: < 21°C (Líquido y vapores muy inflamables)
- Toxicidad: Provoca irritación en ojos y mucosas y vías respiratorias.

Presentación:

Bidones metálicos de 900 g / 1 litro. Caja de cartón con 6 bidones por caja.

Duración:

3 años.

Consumo:

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

Precauciones:

Por tratarse de un producto inflamable se debe evitar la proximidad al fuego, llamas y chispas durante su almacenamiento y utilización, por ello deberá utilizarse en áreas bien ventiladas. No

fumar durante su utilización. Se recomienda no utilizarlo con temperaturas inferiores a 10°C. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. Llevar guantes/gafas/máscara de protección. En caso de incendio: Utilizar polvo seco o espuma para apagarlo.

Almacenamiento:

Siga las instrucciones en materia de productos inflamables, consulte el texto de la etiqueta y los datos de la ficha de seguridad, que se encuentra disponible bajo petición.

Para más información:

Consultar la ficha de seguridad.