



FICHA TÉCNICA

RENOLIT ALKORPLUS PVC LÍQUIDO – Tipos 81028 / 81029 / 81032 / 81034 / 81035 / 81037 / 81039 / 81049 / 81050 / 81054

Aplicación:

Sellador refuerzo/acabado para las uniones soldadas, bordes en forma de T y ángulos para las membranas de estanqueidad RENOLIT ALKORPLAN.

Datos Técnicos:

- Base: Solución de poli cloruro de vinilo (PVC) en THF (Tetrahidrofurano)
- Color: Variable
- Viscosidad: Aprox. 1.000 cP
- Contenido Sólido: Aprox. 20-24 %
- Densidad: Aprox. 0,94 g/cm³
- Punto de inflamabilidad: < 21°C (Líquido y vapores muy inflamables)
- Toxicidad: Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Utilización:

Para láminas de piscina. Aplicar 3 – 5 mm sobre las soldaduras mediante la botella de polietileno a tal efecto. Proteger de las heladas. Sólo se puede diluir con THF. AGITÉSE ENÉRGICAMENTE ANTES DE SU USO. Se debe dejar secar al menos 2 horas antes de proceder al llenado de la piscina.

Presentación:

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

Duración:

3 años.

Consumo:

Aproximadamente 1 kg/100 m.

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.