

FICHA TÉCNICA

RENOLIT ALKORPLAN LACA SELLANTE CERAMICS EVOLVE – Tipo 81021004 Dune, 81021005 Ashen, 81024006 Verdant

Aplicación:

Laca de refuerzo/acabado para el pintado de las juntas, más oscuras, en las uniones de las membranas de estanqueidad RENOLIT ALKORPLAN CERAMICS EVOLVE.

Datos Técnicos:

- Base: Solución de resinas vinílicas y acrílicas en MEK (Metil Etil Cetona)
- Color: Variable
- Viscosidad: Aprox. 2.500 mPa·s
- Contenido Sólido: Aprox. 18-23 %
- Densidad: Aprox. 0,9
- Punto de inflamabilidad: < 21°C (Líquido y vapores muy inflamables)
- Toxicidad: Provoca irritación grave en ojos y vías respiratorias.
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 MEK o THF. AGITÉSE ENÉRGICAMENTE ANTES DE SU USO. Es necesario dejar secar/curar un mínimo de 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.](#)

20 de enero de 2026