



FICHA TÉCNICA

RENOLIT ALKORPLAN LACA SELLANTE XTREME® – Tipo 81022

Aplicación:

Laca de refuerzo/acabado para las uniones soldada, bordes en forma de T y ángulos para las membranas de estanqueidad RENOLIT ALKORPLAN XTREME®.

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.

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.