

## FICHA TÉCNICA

### RENOLIT ALKORPLAN LACA SELLANTE ALIVE – Tipo 81025101 Prana, 81025102 Dhyana, 81021003 Chandra

#### Aplicación:

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

#### 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.