

SCHEMA TECNICA

RENOLIT ALKORPLAN 81022

Vernice Sigillante Xtreme



RENOLIT ALKORPLAN Vernice Sigillante Xtreme - Tipo 81022

Applicazione:

Vernice di rinforzo/finitura per giunti saldati, bordi e angoli delle membrane impermeabilizzanti RENOLIT ALKORPLAN Xtreme.

Dati Tecnici:

- Base: Soluzione di resine viniliche e acriliche in MEK (Metil Etil Chetone)
- Colore: Variabile
- Viscosità: Approx. 2.500 mPa·s
- Contenuto Solido: Approx. 18-23 %
- Densità: Approx. 0,9 g/cm³
- Punto di infiammabilità: < 21°C (Líquido e vapori molto infiammabili)
- Tossicità: Provoca gravi irritazioni oculari. Può provocare sonnolenza e/o vertigini.

Utilizzo:

Per rivestimento piscine. Applicare 3–5 mm in corrispondenza delle saldature mediante l'utilizzo del flacone in polietilene. Proteggere dal gelo. Diluire soltanto con MEK o THF. AGITARE ENERGICAMENTE PRIMA DELL'USO. Attendere almeno 2 ore prima di procedere con il riempimento della piscina.

Aspetto:

Flaconi metallici da 750 g. Ogni confezione in cartone contiene 6 flaconi cadauna.

Durata:

3 anni.

Consumo:

Approssimativamente 1 kg/100 m.

Precauzioni:

Si tratta di prodotto infiammabile, pertanto si deve evitare la prossimità al fuoco, alle fiamme libere e alle scintille durante lo stoccaggio e l'utilizzo; è consigliato l'uso in ambienti molto ben ventilati. Non fumare durante il suo utilizzo. Si raccomanda di non utilizzare con temperature inferiori a 10°C. Provoca gravi irritazioni oculari. Può provocare sonnolenza e/o vertigini. Indossare guanti/occhiali/maschera di protezione. In caso di incendio: Utilizzare polvere secca o schiuma per estinguere.

Immagazzinaggio:

Seguire le informazioni in materia di prodotti infiammabili, consultare il testo dell'etichetta e i dati della scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

For more information:

Leggere MSDS.

RENOLIT Ibérica S.A.

Ctra. Del Montnegre, s/n
E-08470 Sant Celoni (Barcelona)
Phone: +34 93 848 40 00
www.renolit.com/swimmingpool

Inscrita en el Registro Mercantil
de Barcelona
Hoja B-68100, Tomo 38758,
Folio 31.
N.I.F. A-08058943

