

SCHEMA TECNICA

RENOLIT VERNICE SIGILLANTE CERAMICS – TIPO 81021

Applicazione:

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

Dati Tecnici:

- Base: Soluzione di resine viniliche in THF (Tetraidrofurano)
- Colore: Variabile
- Viscosità: Approx. 2.500 cP
- Contenuto Solido: Approx. 20-23 %
- Densità: Approx. 0,94 g/cm³
- Punto di infiammabilità: -15 C (< 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 900 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'uso; è consigliato l'uso in ambienti molto ben ventilati. Non fumare durante il suo utilizzo. Evitare di respirare i vapori. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Non disperdere nell'ambiente.

Immagazzinaggio:

Conservare in aree ben ventilate.

Per ulteriori informazioni:

Leggere MSDS.