

SCHEDA TECNICA RENOLIT ALKORPLUS SOLVENTE THF – TIPO 81025

Applicazione:

Il solvente RENOLIT ALKORPLUS THF (tetraidrofurano) si utilizza solitamente per ottenere la giusta viscosità del PVC liquido o sigillante. Questi prodotti escono dalla fabbrica con la giusta viscosità, ma essendo composti a base di solventi volatili (THF o MEK), con il passare del tempo la loro viscosità tende ad aumentare. Per diminuirla, è necessario aggiungere una piccola quantità di THF nel flacone di polietilene che contiene il sigillante.

Viene inoltre utilizzato durante la pulizia di accessori in PVC (singoli tubi, sistemi di tubazioni, ecc.) prima dell'applicazione dell'apposita colla per PVC.

Dati Tecnici:

➤ Base: Tetraidrofurano
 ➤ Colore: Trasparente
 ➤ Viscosità: Circa 0,46 mPa·s
 ➤ Densità: 0,889 +/- 0,01 g/cm³

Punto di infiammabilità: -17,2°C < 21°C (Liquido e vapori altamente infiammabili)
 Tossicità: Provoca gravi irritazioni agli occhi e alle vie respiratorie

Aspetto:

Flaconi metallici da 1 litro. Ogni confezione in cartone contiene 6 flaconi cadauna.

Durata:

3 anni. 1 Anno dopo essere stato aperto.

Consumo:

Il consumo dipende direttamente dalle condizioni del sigillante, dalle specificità del lavoro e dalle condizioni ambientali.





Precauzioni:

Liquido e vapori altamente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini. Prima dell'uso leggere l'etichetta e la scheda di sicurezza. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, superfici calde o fiamme libere. - Non fumare. 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:

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

Per ulteriori informazioni:

Leggere MSDS.

3 Maggio 2024

