

## SCHEMA TECNICA

### RENOLIT ALKORPLUS Solvente MEK - Tipo 81024-000

#### Applicazione:

Il solvente RENOLIT ALKORPLUS MEK (Metiletilchetone o Butanone) si usa normalmente per ottenere una corretta viscosità dei sigillanti fabbricati con solvente MEK. Questi prodotti escono dalla fabbrica con la viscosità corretta, tuttavia essendo fabbricati a base di solventi volatili, con il tempo la viscosità degli stessi aumenta. Per ridurla, si aggiunge una piccola quantità di MEK alla bottiglia di applicazione in polietilene che contiene il sigillante. Questo prodotto è indicato per i seguenti sigillanti: 81022 (XTREME), 81023 (TOUCH) e 81024.

#### Dati Tecnici:

- Base: Metiletilchetone.
- Colore: Trasparente
- Viscosità: Circa 0,42 mPa•s a 20 °C
- Densità: 0,805 +/- 0,01 g/cm<sup>3</sup>
- Punto di infiammabilità: -5°C < 21°C (Liquido e vapori molto infiammabili)
- Tossicità: Provoca irritazioni agli occhi, alle mucose e alle vie respiratorie.

#### Confezione:

Flaconi da 1 litro. Cartone da 6 flaconi.

#### Durata:

3 anni.

#### Precauzioni:

Liquido e vapori molto infiammabili. Provoca gravi irritazioni agli occhi. Può provocare sonnolenza e vertigini. Leggere l'etichetta e consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso. Mantenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamma libera o superfici calde. - Non fumare. Evitare di respirare i vapori. Lavare immediatamente con abbondante acqua mantenendo le palpebre ben aperte per almeno 15, RIVOLGERSI IMMEDIATAMENTE A UN MEDICO. Non disperdere nell'ambiente.

#### Immagazzinaggio:

Immagazzinare in un luogo ben ventilato.



RENOLIT ALKORPLAN

**Per ulteriori informazioni:**

Leggere MSDS.

7 febbraio 2019