

## TECHNISCHES DATENBLATT

### RENOLIT ALKORPLUS MEK-Lösungsmittel - Typ 81024-000

#### Anwendung:

Das RENOLIT ALKORPLUS MEK-Lösungsmittel (Methylethylketon, auch Butanon genannt) dient dazu, Nahtversiegelungen auf MEK-Basis die geeignete Viskosität zu verleihen. Diese Produkte enthalten flüchtige Lösungsmittel, und obwohl sie zum Lieferzeitpunkt über die richtige Viskosität verfügen, kann es vorkommen, dass diese im Lauf der Zeit steigt. Dieser Umstand kann behoben werden, indem der Nahtversiegelung in der Polyethylen-Dosierflasche eine kleine Menge MEK zugesetzt wird. Dieses Produkt dient zum Einsatz bei den Nahtversiegelungen 81022 (XTREME), 81023 (TOUCH) und 81024.

#### Technische Daten:

- Basis: Methylethylketon
- Farbe: Transparent
- Viskosität: ca. 0,42 mPa•bei 20 °C
- Gewicht: 0,805 +/- 0,01 g/cm<sup>3</sup>
- Flammpunkt: -5°C < 21°C (leicht entzündliche Flüssigkeiten und Dämpfe)
- Toxizität: Verursacht Reizungen der Augen und Atemwege.

#### Verbrauch:

Der Verbrauch hängt von dem Zustand der Nahtversiegelung, den Gegebenheiten der jeweiligen Baustelle und den Umweltbedingungen ab.

#### Verpackung:

1-Liter-Flaschen (jeweils 6 Flaschen in einem Karton)

#### Haltbarkeit:

3 Jahre.

#### Vorsichtsmaßnahmen:

Flüssigkeit und Dämpfe sind hoch flammbar. Verursacht schwere Reizungen der Augen. Kann zu Schläfrigkeit und Schwindel führen. Vor der Nutzung das Sicherheitsdatenblatt lesen. Von Wärmequellen, Funken, offenem Feuer und heißen Oberflächen fernhalten. Nicht Rauchen. Ein Einatmen der Dämpfe vermeiden. Augenlider geöffnet halten und die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. SOFORT DEN ARZT AUFSUCHEN. Jegliche Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Für weitere Informationen:

Siehe Sicherheitsdatenblatt

7. Februar 2019