

## TECHNISCHES DATENBLATT

### RENOLIT ALKORPLAN ALIVE NAHTVERSIEGELUNG – Typ 81025101 Prana, 81025102 Dhyana, 81021003 Chandra

**Anwendung:**

Nahtversiegelung für Schweißnähte, T-förmige Kanten und Ecken an RENOLIT ALKORPLAN ALIVE Schwimmbadfolien.

**Technische Daten:**

- Basis: Vinyl-und-Acrylharzen-in-MEK-Lösung (Methylethylketon)
- Farbe: Variabel
- Viskosität: ca. 2.500 mPa·s
- Feststoffanteil: ca. 18-23 %
- Gewicht: ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup>
- Flammpunkt: < 21°C (im flüssigen und im Gaszustand leicht flammbar)
- Toxizität: Verursacht schwere Augenreizungen. Kann zu Schläfrigkeit und Schwindel führen

**Gebrauch:**

Für Schwimmbadfolien. Zum Einsatz mit der Polyethylen-Flasche 3 bis 5 mm dick auf der Schweißnaht auftragen. Vor Frost schützen. Verdünnung nur mit MEK oder THF. VOR DEM GEBRAUCH KRÄFTIG SCHÜTTELN. Vor dem Befüllen des Schwimmbeckens mindestens zwei Stunden trocknen lassen.

**Verbrauch:**

ca. 1 kg / 100 m

**Format:**

Metalldosen zu 900 g Kartons zu 6 Dosen

**Haltbarkeit:**

3 Jahre.

**Vorsichtsmaßnahmen:**

Da es sich um ein flammbares Produkt handelt, sind offenes Feuer und Funkenbildung während der Lagerung, sowie während des Gebrauchs zu vermeiden. Einsatz nur in gut belüfteten Zonen. Rauchen während der Nutzung verboten. Zum Einsatz bei Temperaturen von über 10 °C. Verursacht schwere Augenreizungen. Kann zu Schläfrigkeit und Schwindel führen. Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Im Brandfall: Mit Trockenpulver oder Löschschaum löschen.

**Lagerung:**

Den Anweisungen für flammbare Produkte Folge leisten, die Erläuterungen auf der Verpackung und in den auf Anfrage erhältlichen Sicherheitsdatenblättern beachten.

**Für weitere Informationen:**

Sicherheitsdatenblatt konsultieren.