



TECHNISCHES DATENBLATT

RENOLIT ALKORPLAN XTREME NAHTVERSIEGELUNG – Typ 81022

Anwendung:

Nahtversiegelung für Schweißnähte, T-förmige Kanten und Ecken an RENOLIT ALKORPLAN XTREME® 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/cm³
- 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.