

## TECHNISCHES DATENBLATT

# RENOLIT ALKORGLUE VLIESKLEBER OHNE LÖSUNGSMITTEL – Typ 81046

### Anwendung:

RENOLIT ALKORGLUE 81046 ist ein vielseitiger Kleber in wässriger Dispersion ohne ORGANISCHE LÖSUNGSMITTEL. Er eignet er sich zum Kleben von Polypropylenvlies (81006) auf empfindlichen Trägern, wie Polystyrol, sowie zum Kleben von PVC-P-Schwimmbeckenfolien auf Vlies und direkt auf Trägerstoffen, wie schlagfestem Polystyrol, Beton usw.

### Technische Daten:

➤ Basis:	Wasser
➤ Farbe:	Beige
➤ Viskosität:	25.000 – 45.000 mPa·s
➤ Feststoffanteil:	ca. 71-75%
➤ Gewicht:	1,25 +/- 0,012 g/cm <sup>3</sup>
➤ Flammpunkt:	NICHT BRENNBAR

### Beschreibung:

Der RENOLIT ALKORGLUE 81046 Kleber für Schwimmbecken enthält keine Lösungsmittel und ist daher NICHT BRENNBAR. Er verfügt über eine sehr kurze Abluftzeit und eignet sich zum Nasskleben, Halbnasskleben und Kontaktkleben. Das Produkt kann sowohl auf einer als auch auf beiden Klebeflächen aufgetragen werden.

Die Endbeständigkeit ist bei den getesteten Materialien (Vlies auf Polystyrol bzw. Beton) gut. Auch beim Kleben von PVC-P-Folien auf Vlies und Polystyrol bietet das Produkt gute Haftung. Es verfügt über gute elastische Eigenschaften und eignet sich darüber hinaus zum Kleben von homogenen oder zusammengesetzten PVC-Belägen und von reliefiertem Vinylschaum.

### Einsatzbereich:

Der Trägerstoff muss sauber, staubfrei, möglichst eben und homogen sein. Instabile Schichten, welche die Haftung verringern könnten, durch Schleifen oder Fräsen entfernen.

Die Zahnung der zum Auftragen des Klebers genutzten Spachtel ist vom Trägermaterial abhängig, wobei sich Verbrauch nach der gewählten Spachtel und der Rauheit des Trägers richtet.

Bei Beton/Zement darf die Feuchtigkeit nicht mehr als 2,5% betragen.



Nach dem Auftragen des Klebers beträgt der Zeitraum zum Verlegen des Vlieses bzw. der Folie auf dem Träger rund 45 Minuten. Mit einer Andrückwalze über die Folie gehen, um durch die Spachtelzahnung hervorgerufene Kleberrillen auszugleichen und die Bildung von Luftblasen zu vermeiden.

Feuchte Klebstoffreste lassen sich mit Wasser entfernen. Getrocknete Klebstoffreste müssen mechanisch entfernt werden.

**Format:**

Eimer zu 20 l, zum Seetransport zugelassen.

**Haltbarkeit:**

18 Monate.

**Verbrauch:**

Gezahnte Spachtel A-1: 150 g/m<sup>2</sup>

Gezahnte Spachtel A-2: 250 g/m<sup>2</sup>

Gezahnte Spachtel B-2: 350 g/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**

Bei 10-30 ° C lagern. Vor Frost schützen. Das Produkt ist NICHT BRENNBAR.

**Für weitere Informationen:**

Siehe Sicherheitsdatenblatt

07. November 2019