

# Technische Daten - Renia Aquilim =SG=

#### **Anwendung**

Dispersions-Umbugg-Cement auf Polyvinylacetat (PVA)-Basis für alle Näharbeiten am Schuh, Gürtel, Handtaschen, Lederbekleidung, Schäfte. Der Klebstoff-Film bleibt sehr elastisch und kristallisiert extrem langsam, so dass die geklebten Teile problemlos mehrfach wieder getrennt und zusammengefügt werden können.

### Klebstoffverhalten

Gute Streichfähigkeit, hoher Festkörpergehalt. Nach dem Klebstoffauftrag können die Teile innerhalb von 1 bis 5 Minuten zusammengefügt und sofort genäht werden. Die Nadel verklebt nicht und der Fadenkanal verschließt sich nicht. Die geklebten Teile können mehrmals zur Korrektur entfernt und wieder zusammengefügt werden.

### **Technische Daten**

Farbe:	weiß	Viskosität [mPa*s]:	1500
Offene Zeit [min]:	1-5	Dichte $[g/l]$ :	1000
Pressdruck [bar]:	1-5	pH-Wert:	7-8
Reaktiviertemperatur [°C]:	n.a.	Reaktivierzeit [sec]:	n.a.

### Vorbehandlung

Oberleder, Alcantara, Textil, Kork, Pappe, Papier und geschäumtes Material können (evtl. nach Reinigung von Fett oder Trennmittel) ohne Vorbehandlung geklebt werden. Auftrag mit Pinsel, Rakel, oder Walze, sowie durch Gießen oder Spritzen.

### **Topfzeit**

Nicht anwendbar.

### Verdünnung/Reinigung

Klebstoff kann mit Wasser verdünnt werden, die Reinigung von Arbeitsgefäßen und Geräten erfolgt ebenfalls mit Wasser. Dieses kann dem Klebstoff in geringen Mengen wieder zugeführt werden. Größere Mengen mit Säure ausfällen und Festkörper abschöpfen.

### Wärme-/Umweltbeständigkeit

Nicht anwendbar.

# Lager-/Transportbedingungen

Lagerstabilität mindestens 6 Monate bei 20 °C. Achtung, Produkt ist frostempfindlich, daher nicht unter 4 °C lagern oder transportieren.

## Kennzeichnung

Keine Kennzeichnung erforderlich.

#### Packungen

. acmangen			
Artikel-Nr.	Packung	Netto-Inhalt	Packungseinheit
470250	0.5  kg - Kanne	0.5  kg = 0.5  l	18
470403	3  kg - Kanne	3  kg = 3  l	8
470430	30  kg - Kanne	30  kg = 30  l	10
470512	$120~\mathrm{kg}$ - Fass	120  kg = 120  l	3