

Technische Daten - Renia Aquilim =GL=

Anwendung

Dispersions-Umbugg-Cement auf Polychloropren-Basis für alle Näharbeiten am Schuh, Gürtel, Handtaschen, Lederbekleidung, Schäfte. Der Klebstoff-Film bleibt sehr elastisch.

Klebstoffverhalten

Gute Streichfähigkeit, höherer Festkörpergehalt als klassische Gummilösung. 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]:	1000
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, Textil und geschäumtes Material kann (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

Artikel-Nr.	Packung	Netto-Inhalt	Packungseinheit
460250	0,5 kg - Kanne	0,5 kg = 0,5 l	18
460403	3 kg - Kanne	3 kg = 3 l	8
460430	30 kg - Kanne	30 kg = 30 l	10
460512	120 kg - Fass	120 kg = 120 l	3