

## Technische Daten - Renia AquiCork CF

### Anwendung

Kork-Ausballmasse mit Bindemittel auf Polyvinylacetat-Basis. Die Korkschicht bleibt sehr elastisch.

### Klebstoffverhalten

Klebrig, auch feucht guter Zusammenhalt, kann sofort nach Auftrag an der Luft bei Raumtemperatur oder beschleunigt getrocknet werden. Trockenzeit ohne Beschleunigung etwa 24 Stunden. Das Bindemittel bleibt dauerhaft klebrig.

### Technische Daten

Farbe:	weiß	Viskosität [mPa*s]:	n.a.	Dichte [g/l]:	700
pH-Wert:	7-8	Festkörpergehalt [%]:	70	Trockenzeit [h]:	24
Pressdruck [bar]:	n.a.	Rektiviertemp. [°C]:	n.a.	Reakt.zeit [s]:	n.a.
Temp.best. [°C]:	n.a.	Schälfestigkeit [N/mm]:	n.a.		

### Vorbehandlung

Untergrund evtl. von Staub reinigen und wenn nötig aufräumen.

### Topfzeit

Nicht anwendbar.

### Verdünnung/Reinigung

Reinigung von Arbeitsgefäßen und Geräten erfolgt mit Wasser.

### Wärme-/Umweltbeständigkeit

Nicht anwendbar.

### Lager-/Transportbedingungen

Lagerstabilität mindestens 12 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
680250	500 ml - Dose	0,35 kg = 0,5 l	18
680610	10 ltr - Eimer	7 kg = 10 l	3
680630	30 ltr - Eimer	21 kg = 30 l	16
680518	200 ltr - Fass	140 kg = 200 l	2