

## REPACRYL

Stand: 20.05.2010 - Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. - Die aktuellste Version finden Sie unter [www.soudal.com](http://www.soudal.com)

Seite 1 von 2

### Technische Eigenschaften:

Basis	1-K-Acrylatdispersion
Konsistenz	Standfeste Spachtelmasse
Aushärtungssystem	Physische Trocknung durch Verdunstung von Wasser bei Raumtemperatur
Hautbildung (*)	Oberflächen nach ca. 20 Minuten trocken
Dichte (DIN 53 479)	1,70 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	Ca. -15 Vol.%
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 4)	B 2 (normalentflammbar)

(\*) Gemessen nach Normklima DIN EN ISO 291 bei 23°C/50% r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

### Produktbeschreibung:

REPACRYL ist eine hochwertige, plasto-elastische, einkomponentige körnige Spachtelmasse auf Acrylatdispersions-Basis.

### Produkteigenschaften:

- Körnige Struktur (Rauhputz), passt sich der Umgebung ideal an
- Sehr gut verarbeitbar
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Wasserfest nach Aushärtung
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Untergründen
- Nach Aushärtung anstrichverträglich mit geeigneten Alkydharz- und Dispersionsfarben

### Anwendung:

- Fugen mit einer Bewegung bis maximal 10%
- Fugen und Risse in Mauerwerk, Putz und Rauhputz
- Verschließen von Mauerwerks- und Putzrissen
- Ausspachteln von Unebenheiten

### Lieferform:

Farbe: weiß

Verpackung: 310ml PE-Kartusche (15 pro Karton)

### Haltbarkeit:

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Maximal 2 Tage bei max. -10°C möglich. Anbruchgebände gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

### Untergründe:

Alle alle porösen Baumaterialien, wie z.B. Beton, Klinker, Ziegel, Porenbeton, Gipskarton, Putz, Mauerwerk, und Faserzement.

REPACRYL ist nicht geeignet für Naturstein, Bitumen, Glas, korrosionsgefährdete Metalle und Unterwasserfugungen, da es zu Unverträglichkeiten wie Verfärbungen oder Haftungsverlust kommen kann.

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein.

Vorbereitung: stark poröse Untergründe mit einer Mischung von 1/3 REPACRYL und 2/3 Wasser vorstreichen und dann mindestens 60 Minuten ablüften lassen. Nicht saugende Untergründe mit INDUSTRIAL CLEANER oder Aceton reinigen/entfetten.

Risse auskratzen, Flanken säubern und von losen Teilen befreien, leicht anfeuchten.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

### Verarbeitung:

Anbringungsmethode: Hand- oder Druckluftpistole. Bei der Abdichtung größerer Fugen verwenden Sie bitte ein

## REPACRYL

Stand: 20.05.2010 - Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. - Die aktuellste Version finden Sie unter [www.soudal.com](http://www.soudal.com)

Seite 2 von 2

handelsübliches Fugenband. Nach dem Verfugen mit REPACRYL glätten Sie das Material mit einem Spachtel. Sollte es zu einem Schrumpfen kommen, tragen Sie bitte erneut etwas REPACRYL auf und glätten es erneut.

*Verarbeitungstemperatur:* +5°C bis +35°C (Umgebungs- und Haftflächentemperatur); nicht verwenden bei Frostgefahr oder Wasserbelastung unmittelbar nach Verarbeitung

*Reinigung:* mit Wasser vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar

*Glätten:* ein Nachglätten, sofern erforderlich, muss vor der Hautbildung am besten mit einem feuchten Tuch erfolgen. Überschüssiges Material vor Aushärtung entfernen.

*Reparaturmöglichkeit:*  
mit REPACRYL

*Minimale Breite:* 5mm

*Maximale Breite:* 20mm

*Minimale Tiefe:* 5mm

*Empfohlen:* Fugenbreite = Fugentiefe

### Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde.

### Bemerkungen:

Die Trocknung verzögert sich bei tiefen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit deutlich!

Nach den einschlägigen Normen (z.B. DIN 18540) sollen elastische Dichtstoffe nicht vollflächig überstrichen werden, da bei Spannungen und Bewegungen Rissbildungen im nicht elastischen Anstrich auftreten können. Bei Fugen mit einer max. Bewegung von 5% kann REPACRYL nach vollständiger Trocknung überstrichen werden, wobei der aufgetragene Anstrich die Dichtstoffbewegungen ausgleichen können muss.

Aufgrund der Vielzahl im Markt erhältlichen Anstrichsystemen empfehlen wir im Vorfeld entsprechende Verträglichkeits- und Haftversuche.

### Fugenabmessung:

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.