

ACRYRUB**PLASTO-ELASTISCHER KITT**

Stand : 06.03.2007

Seite : 1/2

PRODUKTBE SCHREIBUNG

ACRYRUB ist ein hochwertiger, plasto-elastischer einkomponentiger Fugen kitt auf Acrylatdispersionsbasis.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ❖ sehr gut verarbeitbar
- ❖ farbecht und wasserdicht nach Aushärtung
- ❖ sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien
- ❖ nach Aushärtung anstrichverträglich

ANWENDUNGSBEREICH

- ❖ Fugen mit einer Bewegung bis max. 15%
- ❖ Abdichtungskitt bei Rissen in Beton und Putz
- ❖ Anschlußfugen in der Bauindustrie, besonders für poröse Materialien

ANWENDUNGSBEISPIELE

- ❖ Fugen und Risse in Mauerwerk und Putz
- ❖ Fugen zwischen Mauerwerk und Tür- und Fensterumrahmungen
- ❖ Fugen an Fensterbrettern, zwischen Scheuerleisten und Fußboden
- ❖ Anschlußfugen (horizontal) bei Gebäuden in Gasbeton

LIEFERFORM

Farben: weiß – grau – braun – schwarz
Verpackung: Kartusche von 310 ml
Schläuche von 310 ml und 600 ml

HALTBARKEIT

1 Jahr in ungeöffneter Verpackung bei kühler und trockener Lagerung und Temperaturen zwischen +5°C und +25°C. Vor Frost schützen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Basis: Acrylatdispersion
Konsistenz: stabile Paste
Aushärtungssystem: physische Trocknung
Aushärtungsgeschwindigkeit: nicht zutreffend
Hautbildung: Oberfläche trocken nach 20 Minuten
Härte: nicht zutreffend
Schrumpf: ca. 15%
Dichte: 1,5 g/ml
Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +80°C
Elastisches Ausbesserungsvermögen: nicht zutreffend
Maximale Verformung: 15%
Elastizitätsmodul 100%: nicht zutreffend
Maximale Spannung: nicht zutreffend
Dehnung bei Bruch: nicht zutreffend

UNTERGRÜNDE

alle porösen Bauuntergründe. Die Haftflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
Vorbehandlung: stark poröse Untergründe vorbehandeln mit einer Mischung von 1/3 Acryrub und 2/3 Wasser. Ein Hafttest ist zu

ACRYRUB**PLASTO-ELASTISCHER KITT**

Stand : 06.03.2007

Seite : 2/2

empfehlen.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Hafttest durchzuführen.

FUGENABMESSUNG**Minimale Breite:** 5 mm**Maximale Breite:** 20 mm**Minimale Tiefe:** 5 mm**Empfohlen:** Fugentiefe = Fugenbreite**VERARBEITUNG****Anbringungsmethode:** mit Hand- oder Luftdruckpistole**Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis +30°C. Nicht verarbeiten bei Regen- oder Frostgefahr.**Reinigungsmittel:** Wasser unmittelbar nach Verwendung**Fugenvollendung:** mit einer Seifenlösung vor Oberflächentrocknung**Reparaturmöglichkeit:** mit den gleichen Materialien**TRANSPORTDATEN****Weg:** ADR: frei**Meer:** IMDG: frei**Luft:** ICAO/IATA-DGR: frei**UN-Nr.:** nicht zutreffend**ETIKETTIERUNG****Symbol:** keines**R-Sätze:** keine**S-Sätze:** keine**SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN**

die übliche Arbeitshygiene beachten

ANMERKUNGEN

Schlagregenfest nach ca. 60 Minuten. Nicht geeignet für dauerhafte Wasserbelastung.

Überstreichbar mit den meisten Farben. Die Farbe muß elastisch genug sein, um auf einem plasto-elastischen Dichtstoff aufgetragen werden zu können.

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. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund 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.