

Universal Acryl Polyacrylat Dichtstoff

Q310A

Produktbeschreibung

Polyacrylat- Dichtstoff auf Dispersionsbasis, gebrauchsfertig in PE- Kartuschen.

Produkteigenschaften

- pastöse Konsistenz
- wasserbasierte Formulierung
- lösungsmittelfrei
- mit den meisten Farben nach Aushärtung überstreichbar (Eigenprüfung ist erforderlich!)
- zur Verwendung mit handelsüblichen Auspresspistolen

Einsatzbereiche

- generell für Verbindungsfugen ohne Dehnbelastung
- für alle Innenanschlussfugen mit geringer Dehnung z.B. an Holz- und Kunststoff- Fenstern, Türen, Beton, Putz, Mauerwerk, Naturstein

CE-Zertifizierung

- EN 15651-1: F-EXT-INT KLASSE 7,5P

Einschränkungen

Ungeeignet für Teer, Bitumen und Erdbereiche sowie für alle Fugen, die einer permanenten Wassereinwirkung ausgesetzt sind. Nicht bei Regen oder kurz bevorstehenden Regen anwenden. Generell erst nach vollständiger Aushärtung überstreichen! Das Überstreichen mit hochgefüllten Dispersionsfarben kann zu Rissbildungen in der Farbe führen.

Verarbeitungshinweise

Die Fugenflanken von Staub, Öl, Fett, Bitumen und Eis befreien. Die optimale Temperatur von Material und Werkstoff liegt zwischen +5°C und +20°C. Fugendimension min. 6x6 max. 25x20 mm.

Voranstrich mit geeignetem Primer ist zu empfehlen. (Bitte Primertabelle beachten!) Bei porösen Untergründen und geringer Beanspruchung kann auch eine Mischung aus 3/5 Wasser und 2/5 Acryl verwendet werden. Tiefe Fugen ggf. hinterfütern.

- Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen
- Gewindekappe abschneiden, Düse aufsetzen und auf gewünschte Strangbreite schneiden
- Fuge mit Klebeband begrenzen
- Acryl mit geeigneter Auspresspistole gleichmäßig in die Fuge einbringen
Pistolen Nr. 113, Nr. 115, Nr. 116, Nr. 120
- Acryl mit Wasser abglätten
- Klebeband vor Hautbildung abziehen
- angebrochene Kartusche luftdicht verschließen

Technisches Datenblatt



Universal Acryl Polyacrylat Dichtstoff

Q310A

Technische Daten

Basis		Polyacrylat
Konsistenz		pastös
Überstreichbarkeit	nach Durchhärtung	mit den meisten Farben (Eigenprüfung ist erforderlich)
Dichte		1,68 ± 0,05 g/cm ³
Hautbildung		5 min*
Aushärtung		Trocknung durch Wasserabgabe
Härtungsdauer	1mm/ Tag*	1 bis 4 Wochen*
Zul. Gesamtverformung	nach Durchhärtung	10% der Fugenbreite
Temperaturbeständigkeit	nach Durchhärtung	-10°C bis +75°C
Verarbeitungstemperatur	min / max	+5°C bis +40°C / optimal +5°C bis +20°C
Lagerung	+5°C bis +25°C	18 Monate ungeöffnet Vor Frost und Wärme schützen!

* in Abhängigkeit der Fugenstärke, Temperatur und RLF- Relative Luftfeuchtigkeit

Reinigung

Bei Hautkontakt mit viel Wasser und Seife reinigen. Ausgehärtetes Acryl kann nur mechanisch entfernt werden.

Packungsgrößen

Produktname	Lieferform	Verfügbare Farben
Universal Acryl	Kartusche 310 ml	weiß, grau, braun, schwarz

Sicherheitshinweise

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten!

Ein EG- Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Recycling

Bitte nur vollständig entleerte Kartuschen dem Recycling zuführen!

Teilentleerte Kartuschen entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften entsorgen.

Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können, und daher keine Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft darstellen. Die Vielfalt der Einzelheiten und Kombinationsmöglichkeiten können in diesem Rahmen nicht abgehandelt werden. Es obliegt dem Anwender sich entsprechend zu informieren. Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der Unüberschaubarkeit der Verarbeitungsbedingungen nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung des gewünschten Ergebnisses sind ausdrücklich angeraten. Frühere Ausgaben verlieren Ihre Gültigkeit. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neuen Entwicklungen vor. 02/2020

Bostik, an Arkema company

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

Bostik Technology GmbH
Industriestraße 1-7, 01936 Schwepnitz, Germany
www.bostik.com