



Fugenacryl 130

Marktbezeichnung	Fugenacryl 130
Art des Werkstoffes	Fugendichtstoff gem. DIN EN 15651-1:2012, Typ F-EXT-INT: Klasse 7.5 P
Basis	1-K-Acrylatdispersion
Aushärtungssystem	Physikalische Trocknung durch Verdunstung von Wasser bei Raumtemperatur
Konsistenz	Standfeste Paste
Hautbildung	Oberfläche nach ca. 20 Minuten trocken bei + 20 °C / 65 % relativer Luftfeuchte
Spezifisches Gewicht	Ca. 1,7 ± 0,1 g/ml
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C
Max. Gesamtverformung	Ca. 10 %
Farbton	Weiß
Eigenschaften	Sehr gut verarbeitbar, nahezu geruchslos, farbecht, witterungs- und UV-beständig. Wasserfest nach Aushärtung. Sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien, PVC und Aluminium. Nach Aushärtung anstrichverträglich gemäß DIN 52452 mit geeigneten Alkydharz- und Dispersionsfarben.
Anwendungsbereich	Anschlussfugen in der Bauindustrie, besonders für poröse Untergründe. Fugen und Risse in Mauerwerk, Beton und Putz. Anschluss- und Dehnungsfugen zwischen Mauerwerk und Tür- bzw. Fensterumrandungen im Innenbereich. Fugen an Fensterbänken, Rollladenkästen, zwischen Scheuerleisten und Fußboden. Anschlussfugen (horizontal) bei Gebäuden aus Porenbeton. Abdichten von Blechstößen, -nähten und -überlappungen im Metall- und Apparatebau sowie Klima- und Lüftungsbau. Schweißnahtabdichtung im Fahrzeug-, Schiffs-, und Containerbau. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach GEV-EMICODE.
Konformität / Überwachung	CE
Verarbeitung	Anbringungsmethode: Hand- oder Luftdruckpistole Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 35 °C. Nicht verarbeiten bei Regen- oder Frostgefahr Reinigung: Mit Wasser vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar Glätten: Mit Wasser vor Oberflächentrocknung Reparaturmöglichkeit: Mit ZERO Fugenacryl 130



Fugenacryl 130

Untergründe	<p>Der Untergrund muss fest, sauber und tragfähig sein. Alle porösen Bauuntergründe, wie z.B. Beton, Porenbeton, Gipskarton, Putz, Mauerwerk, Faserzement, Holz sowie PVC und Aluminium.</p> <p>ZERO Fugenacryl 130 ist nicht geeignet für Naturstein, Bitumen, Glas, korrosionsgefährdete Unterwasserverfugungen. Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein.</p> <p>Vorbehandlung: Stark poröse Untergründe mit einer Mischung von 1/3 ZERO Fugenacryl 130 und 2/3 Wasser vorstreichen und mind. 30 Minuten ablüften lassen. Es ist ratsam, auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.</p>
Lagerung	<p>18 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+ 5 °C und bis + 25 °C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruchgebände gut verschließen und kurzfristig verbrauchen</p>
Verpackung	<p>310 ml PE-Kartusche (12 Stück / Karton)</p>
Fugenabmessung	<p>Minimale Breite: 5 mm Maximale Breite: 20 mm Minimale Tiefe: 5 mm Empfohlen: Fugenbreite = Fugentiefe</p>

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

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. Evtl. vorhandene Seifenreste von Glättwasser sind vor dem Anstrich zu entfernen, da diese die Anstrichhaftung verschlechtern.