

Fugenacryl 130



Anwendungsbereich

Außen und innen. 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 innen. 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.



Konformität/Überwachung	CE
Art des Werkstoffes	Fugendichtstoff gem. DIN EN 15651-1:2012, Typ F-EXT-INT: Klasse 7.5 P
Farbton	Weiß
Bindemittelbasis	1-K-Acrylatdispersion
Spez. Gewicht	Ca. 1,7 ± 0,1 g/ml
Aushärtungssystem	Physikalische Trocknung durch Verdunstung von Wasser bei Raumtemperatur
Konsistenz	Standfeste Paste
Trockenzeit	Hautbildung: Oberfläche nach ca. 20 Minuten trocken bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte. Schlagregenfest nach ca. 60 Minuten.
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C
Max. Gesamtverformung	Ca. 10 %
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.
Gutachten/Zulassung	Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach GEV-EMICODE.
Lagerung	18 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+ 5 °C und bis + 25 °C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Verpackung	310 ml PE-Kartusche (12 Stück / Karton)
Untergrundvorbereitung	<p>Ist nicht geeignet für Naturstein, Bitumen, Glas, korrosionsgefährdete Unterwasserverfugungen. Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. 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, sind geeignet.</p> <p><u>Vorbehandlung</u> Stark poröse Untergründe mit einer Mischung von 1/3 ZERO Fugenacryl 130 und 2/3 Wasser vorstreichen und mindestens 30 Minuten ablüften lassen. Es ist ratsam, auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.</p>
Verarbeitungshinweise	<p><u>Anbringungsmethode</u> Hand- oder Luftdruckpistole</p> <p><u>Verarbeitungstemperatur</u> + 5 °C bis + 35 °C. Nicht verarbeiten bei Regen- oder Frostgefahr</p> <p><u>Reinigung</u> Mit Wasser vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar</p> <p><u>Glätten</u> Mit Wasser vor Oberflächentrocknung</p> <p><u>Reparaturmöglichkeit</u> ZERO Fugenacryl 130</p>
Fugenabmessung	<p>Minimale Breite: 5 mm</p> <p>Maximale Breite: 20 mm</p> <p>Minimale Tiefe: 5 mm</p> <p>Empfohlen: Fugenbreite = Fugentiefe</p>
Anmerkungen	<p>In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!</p> <p>Nicht geeignet für dauerhafte Wasserbelastung.</p> <p>Überstreichbar mit den meisten Farben. Die Farbe muss elastisch genug sein, um auf einem plastoelastischen Dichtstoff aufgetragen werden zu können. Evtl. vorhandene Seifenreste von Glättwasser sind vor dem Anstrich zu entfernen, da diese die Anstrichhaftung verschlechtern.</p> <p>Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche an Ort und Stelle durchzuführen.</p>

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Stand: 01.02.2022