



Branchegegevens	Fugenacryl 130
Soort materiaal	Voegkit volgens DIN EN 15651-1:2012, type F-EXT-INT: klasse 7.5 P
Basis	1-K-acrylaatdispersie
Uithardingsysteem	Fysieke droging door verdamping van water bij kamertemperatuur
Consistentie	Stabiele pasta
Huidvorming	Oppervlakte na ca. 20 minuten drogen bij + 20 °C / 65% relatieve luchtvochtigheid
Soortelijk gewicht	ca. 1,7 ± 0,1 g/ml
Temperatuurbestendigheid	- 20 °C tot + 80 °C
Max. totale vervorming	ca. 10%
Tint	Wit
Eigenschappen	Zeer goed te verwerken, vrijwel geurloos, kleurecht, weer- en UV-resistent. Watervast na uitharding. Zeer goede hechting op vele poreuze materialen, PVC en aluminium. Na uitharding overschilderbaar volgens DIN 52452 met geschikte alkydhars- en dispersieverven.
Toepassingsgebied	Aansluitvoegen in de bouwbranche, vooral voor poreuze ondergronden. Voegen en scheuren in metselwerk, beton en pleister. Aansluit- en uitzetvoegen tussen metselwerk en deur- of raamomrandingen binnen. Voegen aan vensterbanken, rolluikcassettes, tussen plinten en vloer. Aansluitvoegen (horizontaal) bij gebouwen van cellenbeton. Afdichten van plaatvoegen, -naden en -overlappingsen in de metaal- en apparatenbouw en in klimaatregelings- en ventilatiebouw. Lasnaadafdichting in automobiel-, scheeps- en containerbouw. Op emissie getest bouwproduct conform GEV-EMICODE.
Overeenstemming / Controle	CE
Verwerking	Wijze van aanbrengen: Hand- of luchtdrukpistool Verwerkingstemperatuur: + 5 °C tot + 35 °C. Niet verwerken bij kans op regen of vorst Reiniging: Met water vóór uitharding, daarna alleen mechanisch te verwijderen Egaliseren: Met water voor droging van het oppervlak Mogelijkheid tot repareren: Met ZERO Fugenacryl 130



Fugenacryl 130

Ondergronden

De ondergrond moet vast, schoon en draagkrachtig zijn. Alle poreuze bouwondergronden, zoals beton, cellenbeton, gipskarton, pleister, metselwerk, vezelcement, hout, alsmede PVC en aluminium.

ZERO Fugenacryl 130 is niet geschikt voor natuursteen, bitumen, glas, voegwerk onder water met kans op corrosie. De hechtvlakken moeten draagkrachtig, schoon, stof- en vetvrij zijn.

Vorbereitung: Sterk poreuze ondergronden met een mengsel van 1/3 ZERO Fugenacryl 130 en 2/3 water voorbehandelen en min. 30 minuten laten luchten. Het is aan te raden om elke ondergrond eerst te testen op hechting en geschiktheid.

Opslagruimte

18 maanden na productiedatum in ongeopende verpakking bij koele (+ 5 °C en max. + 25 °C) en droge opslagruimte. Beschermen tegen vorst. Aangebroken verpakking goed afsluiten en binnen korte tijd verbruiken

Verpakking

310 ml PE-cartouche (12 stuks / doos)

Afmetingen voegen

Minimale breedte: 5 mm
Maximale breedte: 20 mm
Minimale diepte: 5 mm
Aanbevolen: Breedte van de voeg = diepte van de voeg

Opmerkingen

In moeilijke gevallen advies inwinnen. Raadpleeg EG-veiligheidsinformatieblad!

Bestand tegen slagregen na ca. 60 minuten. Niet geschikt voor permanente belasting door water.

Overschilderbaar met de meeste verven. De verf moet elastisch genoeg zijn om op een plasto-elastische sealant aangebracht te kunnen worden. Eventueel aanwezige zeepresten van egaliseermiddel moeten voor de verflaag worden verwijderd, omdat deze de hechting van de verflaag kunnen verminderen.