

Fix ALL Crystal

Revisie: 21/10/2013

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	MS Polymeer
Consistentie	Standvaste pasta
Uithardingsysteem	Polymerisatie door luchtvochtigheid
Huidvorming* (20°C / 65% RV)	Ca. 10 min
Uithardingsnelheid (20°C / 65% RV)	2 mm/24u → 3 mm/24u
Hardheid	38 ± 5 Shore A
Dichtheid	1,04 g/ml
Elastisch herstelvermogen (ISO 7389)	> 75 %
Max. toelaatbare vervorming	± 20 %
Temperatuurbestendigheid	-40 °C → 90 °C
Max. spanning (DIN 53504)	2,40 N/mm ²
Elasticiteitsmodulus 100% (DIN 53504)	0,80 N/mm ²
Rek bij breuk (DIN 53504)	300 %
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 35 °C

(*): deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

Fix ALL Crystal is een hoogwaardige, glasklare, neutrale, elastische één-component constructiekit op basis van MS Polymer.

Eigenschappen

- Glasklare formule
- Zeer goede hechting op de meeste ondergronden, zelfs licht vochtig.
- Zeer goede mechanische eigenschappen.
- Gemakkelijk toepasbaar en uitspuitbaar zelfs bij lage temperaturen
- Ecologisch voordeel: bevat geen isocyanaten, solventen, zuren of halogenen
- Overschilderbaar met watergedragen systemen en een aantal andere systemen (voorafgaande test wordt aanbevolen)
- Blijvend elastisch na uitharding

Toepassingen

- Alle voorkomende verlijmingen en afdichtingen zowel binnen- als buitenhuis.
- Transparant en elastisch verlijmen in constructie en bouwtoepassingen.

- Onzichtbaar verlijmen van glas en andere transparante materialen in binnentoepassingen.

Leveringsvorm

Kleur: transparant

Verpakking: 290 ml koker

Houdbaarheid

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Chemicaliënbestendigheid

Goed bestand tegen water, alifatische oplosmiddelen, koolwaterstofverbindingen, ketonen, esters, alcohol verdunde anorganische zuren en alkaliën en (zout)water. Slecht bestand tegen aromatische oplosmiddelen, geconcentreerde zuren en gechloreerde koolwaterstoffen.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkingomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

Fix ALL Crystal

Revisie: 21/10/2013

Pagina 2 van 2

Ondergronden

Soorten: alle gebruikelijke bouwondergronden, glas, voorbehandeld hout, PVC, kunststoffen, metalen, steen, beton, ...

Toestand: schoon, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Sterk waterbelaste, poreuze ondergronden bij voorkeur voorstrijken met Soudal Primer 150. Niet-poreuze ondergronden kunnen met Surface Activator voorbehandeld worden.

Bij het produceren van kunststoffen worden er zeer vaak scheidingsmiddelen, processing aids alsmede beschermfolie gebruikt. Deze moeten voor het verlijmen of afdichten verwijderd worden. Op PE, PP, PTFE (bv. Teflon®) en bitumineuze ondergronden is er geen hechting. Opgepast: bij het verlijmen van onder spanning staande kunststoffen zoals PMMA (bv. Plexiglas®), polycarbonaat (Makrolon® of Lexan®) bestaat er gevaar voor spanningsscheuren. Hier mag Fix ALL Crystal niet ingezet worden.

Voegafmetingen

Min. breedte voor verlijming: 1 mm

Min. breedte voor voegwerken: 5 mm

Max. breedte voor verlijming: 3 mm

Max. breedte voor voegwerken: 10 mm

Min. diepte voor voegwerken: 5 mm

Verwerking

Aanbrengmethode: Met hand- of pneumatisch kitpistool.

Reinigingsmiddel: Met Fix ALL Cleaner onmiddellijk na gebruik. Uitgeharte Fix ALL Crystal kan enkel mechanisch verwijderd worden.

Afwerking: Met zeepoplossing of Soudal Afstrijkmiddel voor huidvorming.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie etiket voor meer informatie.

Opmerkingen

- Fix ALL Crystal is overschilderbaar met watergedragen verven. Door de grote diversiteit aan lakken en verven is het aan te raden voorafgaand een comptabiliteitstest uit te voeren.
- Bij alkydharsverven kan drogingsvertraging van de verf optreden.
- Fix ALL Crystal kan gebruikt worden op zeer veel ondergronden. Vanwege het feit dat veel kunststoffen, zoals polycarbonaat, sterk kunnen verschillen van fabrikant tot fabrikant is het aangeraden om eerst een hechtingstest uit te voeren.
- Fix ALL Crystal is niet geschikt voor dilatatievoegen.
- Niet gebruiken in toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is.
- Niet geschikt voor sanitaire toepassingen.
- Fix ALL Crystal heeft een goede UV bestendigheid maar kan verkleuren onder extreme externe invloeden of na langdurige UV blootstelling.
- Fix ALL Crystal kan niet als beglazingskit gebruikt worden.
- Fix ALL Crystal is niet geschikt voor gebruik op natuursteen. Omdat het hechtoppervlak door de kit donker kleurt (alsof het nat is) en dit doorheen de kit zichtbaar blijft vanwege zijn hoge helderheid, lijkt het alsof er migratie plaats vindt.

Milieubepalingen

LEED bepaling :

Fix ALL Crystal is conform aan de LEED eisen. Lage uitstoot materialen: Lijmen & Kitten. SCAQMD voorschrift 1168. Voldoet aan USGBC LEED® 2009 IEQ Credit 4.1: Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants aangaande de VOC-inhoud.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.
