



Technische Datasheet

Zwaluw Fix-O-Chem (Styrene Free)

2-componenten styreenvrije pasta voor chemische verankering



Product Omschrijving

Fix-O-chem is een twee-componenten chemisch anker op basis van styreenvrije polyesterharsen voor een snelle verankering van dynamisch belaste constructies, bouwelementen, technische apparatuur of steigers.

Voordelen

- Snelle verwerking, uitharding en zeer sterk eindresultaat
- Massieve en holle ondergronden
- 2-componenten in 1 koker
- Gebruiksklaar
- Spanningsvrije montage
- Voor draadeinden M8 tot M24
- Toepasbaar van -10°C tot +40°C

Applicaties

Zwaluw Fix-O-Chem is ontwikkeld voor het verankeren van draadeinden en schroeven in massieve en holle ondergronden als beton, cellenbeton, metselwerk en holle stenen. Als synthetisch reparatiecement voor beton.

Gebruiksaanwijzing

Boor de juiste boordiameter volgens tabel 1. Het is noodzakelijk om het boorgat grondig te reinigen met een pijpstaalborstel. Uitblazen met een pomp. Breng het homogeen gemengde materiaal in het boorgat. Gebruik de eerste 10cm van het

materiaal na uitspuiten niet. Vul de opening voor 1/3 tot 1/2 met het homogene materiaal. Plaats het draadeind of bout door te drukken en met de klok mee draaien. Wacht tot materiaal volledig is uitgehard voordat verankeringsitems worden bevestigd. Voor verdere informatie download de Verwerkingsrichtlijn op de Zwaluw Fix-O-Chem (SF) productpagina op www.denbraven.com en bekijk "Tabel 1, Installatie parameters" voor de installatie parameters.

Aanvullende informatie

Applicatie temperatuur		-5°C to +35°C
Basis		Styrene-free unsaturated polyester resins
Dichtheid		1,80 g/ml
Gebruik	SF	Fill opening up 1/3 to 1/2 with Zwaluw Fix-O-Chem
Temperatuur bestendigheid		-5°C to +35°C
Uithardingstijd		20-360 minutes depending on temperature, download the Application Guideline and check "Table 2, minimum curing time" on page 3
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15°C

Deze waarden zijn typische eigenschappen

Beperkingen

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden

Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voordat u Zwaluw Fix-O-Chem (SF) gaat gebruiken. Ondergronden dienen schoon,



Den Braven

Better
results
through
knowledge

Technische Datasheet

Zwaluw Fix-O-Chem (Styrene Free)

2-componenten styreenvrije pasta voor chemische verankering

droog en draagkrachtig te zijn. Voorafgaande de applicatie altijd een hechtproef uitvoeren. Voor verdere informatie download de Verwerkingsrichtlijn op de Zwaluw Fix-O-Chem (SF) productpagina op www.denbraven.com.

tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade. Leveringen geschieden uitsluitend volgens onze algemene (leverings- en betalings)voorwaarden geregistreerd bij de Kamer van Koophandel.

Schoonmaken

Verwerkingsrichtlijn op de Zwaluw Fix-O-Chem (SF) productpagina op www.denbraven.com en bekijk "tabel 1, schoonmaak" en pagina 2 voor de juiste reinigingsmethode. Vers materiaal en gereedschap kunnen worden gereinigd met behulp van Zwaluw Cleaner. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd. Handen kunnen worden gereinigd met Zwaluw Wipes.

Kleur(en)

- Grijs

Verpakking

- Koker

Voor productspecificaties, raadpleeg de Product Detail Pagina

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

Gezondheid & Veiligheid

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via onze websites.

Waarborg & Garantie

Bostik garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.

Disclaimer

Alle informatie in dit document en in al onze gedrukte en digitale publicaties is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en is het uitsluitend (intellectuele) eigendom van Bostik. Het document (en de daarin vervatte vinding(en) mag uitsluitend met de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Bostik worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden veelevoudigd, openbaargemaakt en/of gebruikt. De technische gegevens in dit document worden gegeven bij wijze van indicatie en zijn niet uitputtend. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van eventuele (redactionele) fouten, onvolledigheden of onjuistheden in de inhoud van dit document. Daaronder wordt mede verstaan, maar is niet beperkt tot, onjuistheden of onvolledigheden die het gevolg zijn van technologische veranderingen of onderzoek tussen de datum van publicatie van dit document en de datum waarop het product wordt verkregen. Bostik behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. Voor het aanbrengen en gebruiken van het product dient de gebruiker de informatie van dit document en andere documenten met betrekking tot onze producten, te lezen en te begrijpen. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige



Den Braven

Bostik Benelux B.V
Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout
T +31 (0)162491000 | E info@bostik.com

24-10-2023
10:51:08
CEST