

BIJZONDER STERKE AFDICHTINGSHARS

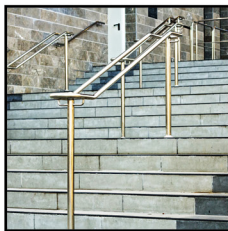


TECHNO SCELFIX

LIJMEN EN HECHTINGEN

ACTIE

• Bevestigen



INNOVATIE:

- Afdichtingsmortel op basis van epoxyacrylaat.
- Sterkere stof dan polyester.
- Sterke trek-, afschuivings- en belastingssterkte.
- Snelle hechting: de belasting kan na 15 minuten al worden toegepast.
- Efficiënt in volle en holle lichamen, op een droge of vochtige ondergrond.

VEILIG:

- Bevat geen styreen.
- Geen vluchtige geur.

TIP:

- Kan worden toegepast met een eenvoudig stopverfpistool
- Ideaal voor het bevestigen van machines, balken, kasten, scharnieren en alle assemblages die in het algemeen verankeringspunten vereisen. Herbewerken van wapeningsstaven, machinebevestigingen, luifels, zonneschermen, roosters, portalen, enz.

GEbruIKSAANWIJZING:

IN VOLLE LICHAMEN:

- Doorboren met een boor met diameter groter dan deze van de gekozen draadstang voor het uit te voeren werk.
- Vul het gat op met het product.
- Breng de draadstang in (hechtingstijd 2 tot 4 min.).
- Wacht minstens 15 minuten alvorens te belasten.

IN HOLLE LICHAMEN:

- Doorboren met een boor met diameter gelijk aan deze van de zeef.
- Vul het gat op met het product.
- Breng de draadstang in de zeef in (hechtingstijd 2 tot 4 min.).
- Wacht minstens 15 minuten alvorens te belasten.

KENMERKEN:

- Hars: epoxyacrylaathars zonder styreen.
- Aspect: heldergrijs tot beige.
- Verharder: benzoylperoxide.
- Dichtheid: 1,7.

Voor meer informatie, raadpleeg de complementaire fiche.

VERPAKKINGEN:



Patroon van 300 ml

NIEUW PRODUCT

05/21

IPC

une entreprise certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Pagina 1 van 2
Aanmaak : 07.05.21

IR :

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN:

TEMPERATUUR	BEHANDELINGSTIJD	BELASTINGSTIJD
5°C	20 min	50 min
20°C	4 min	20 min
30°C	2 min	15 min

LIMIETBELASTING IN HOL LICHAAM:

		TREK	AFSCHUIVING
STEEN	DRAADSTANG M8 M10 M12	0,6 KN	1,5 KN
BETONBLOK	DRAADSTANGEN M8 M10 M12	0,9 KN	1,8 KN

LIMIETBELASTING IN DIENST BETON:

Nominale diameter van de draadstang (in mm)	8	10	12
Diameter boorgat (in mm)	10	12	14
Diepte (in mm)	80	100	120
Toepasbare belasting op de draadstang (in mm)	3,3	4,5	6