

## TECHNICAL DATA SHEET

### 4tecx Montagekit

12/12/2008

-D-

-GB-

-NL-

#### Produktumschreibung

4tecx Montagekit ist ein vielseitiger Montagekleber auf basis von Neopen Kautschuck. Der Kleber härtet aus durch verdunsten von Lösemittel und bildet eine dauerhafte, feuchtfeste, und flexible Verbindung mit große Festigkeit.

#### Einsatzbereiche

- Verkleben von Holzschwelen, Türpfosten, Holzleisten, Paneelen und Profilen.
- Verkleben von Spanplatten und hart-PVC auf Mauerwerk, Stein oder Beton.
- Für Innen und Außen.
- Verkleben von Naturstein und keramisch Fließen

#### Anwendungseinschränkungen

Unter anderem nicht geeignet für langfristige Wasserbelastung und nicht für PP, PE, Teflon und Bitumen-Untergründe. Nicht geeignet für Polystyrol Schaum und sonstige Lösemittelempfindliche Untergründen.

#### Vorbehandlung und Nachglätten

Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein. Kleber gleichmäßig in Abständen von ca. 20cm linien- oder punktwiese auftragen. Das zu montierende Material schiebend einlegen und kräftig andrücken. Für schnellere Anfangshaftung kann nach Verkleben die Verbindung aus einander genommen werden und nache eine Trocknungszeit von 5 Minuten wieder definitiv geschlossen werden. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen.

#### Verfügbare Farbe

Gelb.

#### Verpackung

Kartuschen à 310ml.

#### Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

#### Garantie

Den Braven Sealant garantiert, dass seine Produkte, innerhalb der Haltbarkeit, mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unserer Verkaufsbedingungen.

Für Folgeschäden haftet Den Braven Sealants unter keinen Umständen.

#### Haftung

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse von unseren Tests und Erfahrung und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, durch eigene Prüfungen sich zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.

#### Product description

4tecx Montagekit is a versatile construction adhesive based on neoprene rubber.

The adhesive cures by evaporation of solvents and forms a strong, durable, moisture resistant, lasting flexible joint.

#### Applications

- For bonding of wooden thresholds, doorposts, profiles and panels.
- For bonding chipboards and uPVC on brickwork, stone or concrete.
- For inside and outside.
- Bonding natural stone and ceramic tiles.

#### Limitations

Among others not recommended for locations subject to continuous water emersion and not for PE, PP, Teflon and bituminous surfaces. Not suitable for polystyrene foam and other solvent sensitive surfaces.

#### Surface preparation and finishing

Surfaces must be clean, dry and sound. Apply the adhesive equally in dots or stripes of 20cm apart. The material must be put into place by shoving and pushing firmly. For faster bonding, glue both parts together and take them apart again. Let dry for 5 minutes and close the connection finally. Adhesion tests prior to the application are recommended.

#### Available colour

Yellow.

#### Packaging

Cartridges of 310ml.

#### Safety

Safety data sheets are available upon request.

#### Warranty

Den Braven Sealants warrants that its product complies, within its shelf life, to its specification.

The liability shall in no case exceed the amount fixed in our Conditions of Sale.

In no event Den Braven Sealants is liable for any incidental or consequential damage.

#### Liability

All supplied information is the result of our tests and experience and is of general nature. However, they do not imply any liability. It is the responsibility of the user to verify by his own tests if the product is suitable for the application.

#### Productbeschrijving

4tecx Montagekit is een universeel toepasbare montagelijm op basis van neopreen rubber.

De lijm hardt uit door het verdampen van het oplosmiddel en vormt een sterke, duurzame, vochtbestendige, blijvend flexibele verbinding.

#### Toepassingen

- Verlijmen van houten dorpels, deurstijlen, schroten, profielen en panelen.
- Verlijmen van spaanplaat, hardboard en hard PVC op metselwerk, steen en beton.
- Voor binnen en buiten.
- Verlijmen van natuursteen en keramische tegels

#### Beperkingen

Onder meer niet geschikt voor continue onder water belasting en niet voor PE, PP, Teflon en bitumineuze ondergronden. Niet geschikt voor polystyreenschuim en andere oplosmiddelgevoelige ondergronden.

#### Voorbehandeling en afwerking

Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Lijm gelijkmatig in afstanden van ca. 20cm punt- of streepsgewijs aanbrengen. Te lijmen materiaal schuivend aanbrengen en stevig aandrukken. Voor snelle aanvangshechting de te lijmen delen aanbrengen, daarna weer losnemen, 5 minuten laten drogen en daarna definitief aandrukken. Een hechtproef voor gebruik wordt aanbevolen.

#### Beschikbare kleur

Geel.

#### Verpakking

Kokers van 310ml.

#### Veiligheid

Een product veiligheidsblad is beschikbaar.

#### Garantie

Den Braven Sealants garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden.

In geen geval is Den Braven Sealants aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.

#### Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

<b>-D- Typische Werte</b>	<b>-GB- Typical values</b>	<b>-NL- Typische waarden</b>	<b>Dimension</b>	
<i>Allgemein</i>	<i>General</i>	<i>Algemeen</i>		
Basis	Basis	Basis		Neoprene
Verarbeitungstemperatur	Application temperature	Aanbreng temperatuur	°C	+5 / +30
Dichte	Density	Dichtheid	g/ml	1,15
Feststoffgehalt	Solids	Droge stof gehalte	%	60
Offene Zeit	Open time	Open tijd	min	5-10
Endgültiges Haften	Final adhesion	Eindhechting	h	24
Verbrauch	Usage	Verbruik	g/m <sup>2</sup>	300-1000
			g/m	25-40
Frostbeständig bis -15°C während Transport	Frost resistant till -15°C during transport	Vorstbestendigheid tot -15°C tijdens transport		ja / yes / ja
Haltbarkeit zwischen +5°C und +25°C	Shelf life between +5°C and +25°C	Houdbaarheid tussen +5°C en +25°C	Monat / Month	9
Temperaturbeständig nach Aushärten	Temperature resistance after curing	Temperatuursbestendigheid na uitharden	maand	
			°C	-20 / +70
<i>Mechanische Werte</i>	<i>Mechanical properties</i>	<i>Mechanische waarden</i>		
<i>Holz / Holz</i>	<i>Wood / Wood</i>	<i>Hout / Hout</i>		
Zugfestigkeit	Tensile strength	Treksterkte	4h / 20°C	7,5
Zugfestigkeit	Tensile strength	Treksterkte	72h / 20°C	15
			kg/cm <sup>2</sup>	
			kg/cm <sup>2</sup>	