

Bouwmaat Nederland bv
 Nijverheidsweg 17, 3751 LP Bunschoten
 Telefoon: 033-2992800, Telefax: 033-2987693
 www.bouwmaat.nl

Bouwmaat Acrylaatkit

NL

Productbeschrijving

Bouwmaat Acrylaatkit is een hoogwaardige 1 component acrylaatkit op dispersie basis. Het product is vrijwel reukloos en niet corrosief ten opzichte van metalen. Na het aanbrengen vormt het product een plastisch elastische rubber door verdampen van het water uit de massa.

Toepassingen

Aansluitvoegen in de bouw tussen houten en metalen kozijnen en beton en metselwerk. Voegen tussen trappen en wanden, tussen beton en plafond elementen, bij plafond/wand aansluitingen, bij plinten, vensterbanken en gasbeton. Zowel binnen als *buiten toepasbaar.

*Buiten toepassing is alleen mogelijk bij goed drogend weer. Na doordrogen is Bouwmaat Acrylaatkit weer en regen bestendig. In het algemeen hecht Bouwmaat Acrylaatkit zonder primer uitstekend op vele bouwmaterialen zoals beton, metselwerk, gasbeton, gelakt hout, geanodiseerd aluminium en hard PVC.

Beperkingen

Onder meer niet geschikt voor langdurige waterbelasting en niet voor toepassing op PE, PP, Teflon en bitumineuze ondergronden. Overschilderen met hoogge vulde dispersie verven kan barstvorming in de verf geven.

Voorbehandeling en afwerking

Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Sterk zuigende ondergronden voorstrijken met verdunde primer. Een hecht proef voor gebruik wordt aanbevolen. Afwerken met terpentine.

Beschikbare kleuren

Wit.

Verpakking

Kokers van 310 ml.

Veiligheid

Een product veiligheidsblad is beschikbaar.

Garantie

Bouwmaat Nederland 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 Bouwmaat Nederland 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.

GB

Product description

Bouwmaat Acrylaatkit is a one component, highly qualified, plastic elastic sealant based on an acrylic emulsion. The product is almost odour free and is not corrosive towards metals. After application the product forms a soft plastic elastic rubber by evaporation of water from the sealant.

Applications

Joints in the building industry between wooden and metal window frames and concrete and brickwork. Joints between stairs and walls, between concrete and ceiling elements, between wall and ceiling, skirting boards and windowsills. For inside and *outside applications.

*Outside application is only possible under good drying conditions. After curing Bouwmaat Acrylaatkit is weather- and rain resistant. In general Bouwmaat Acrylaatkit will show good adhesion without a primer on building materials like concrete, brickwork, painted wood, anodised aluminium and uPVC.

Limitations

Among others not recommended for continuous water emersion and not for PE, PP, Teflon and bituminous surfaces. Painting over with highly filled emulsion paints can cause cracks in the paint film.

Surface preparation and finishing

Surfaces must be clean, dry and sound. Use diluted a primer for highly porous surfaces. Adhesion tests prior to the application are recommended. Finish with white spirit.

Available colours

White.

Packaging

Cartridges of 310 ml.

Safety

Safety data sheets are available upon request.

Warranty

Bouwmaat Nederland 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 Bouwmaat Nederland 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.

D

Produktumschreibung

Bouwmaat Acrylaatkit ist ein hochwertiger Einkomponenten Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion. Das Produkt ist nahezu geruchlos und nicht Korrosiv gegenüber Metall. Nach anbringen bildet das Produkt, durch verdunsten von Wasser, eine plastisch elastische Masse.

Einsatzbereiche

Anschlussfugen im Bau zwischen Holz- und Metallfenster und Beton und Mauerwerk. Fugen zwischen Treppe und Wand, Decke und Wand, bei Fensterbankanschlüsse und Gasbetonkonstruktionen. Für innen und *außen Anwendungen.

*Außenanwendung möglich während gut trocknende Wetterbedingungen. Nach durchhärten ist Bouwmaat Acrylaatkit regenfest. Im Allgemeinen haftet Bouwmaat Acrylaatkit ohne Voranstrich auf viele Baumaterialien wie Beton, Mauerwerk, Gasbeton, lackiertem Holz, anodisiertem Aluminium und hart PVC.

Anwendungseinschränkungen

Unter anderem nicht geeignet für Unterwasserfugen und nicht für PP, PE, Teflon und Bitumen Untergründe. Überstreichen mit hochgefüllte Dispersionsfarben kann zu Rissbildung in der Farbe führen.

Vorbereitung und Nachglätten

Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein. Stark saugende Untergründe vorbereiten mit verdünntem primer. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen. Nachglätten mit Terpentin.

Verfügbare Farben

Weiß.

Verpackung

Kartuschen à 310 ml.

Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Garantie

Bouwmaat Nederland garantiert, dass seine Produkte, innerhalb der Haltbarkeit, mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unserer Verkaufsbedingungen. Für Folgeschäden haftet Bouwmaat Nederland 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.

Bouwmaat Nederland bv
 Nijverheidsweg 17, 3751 LP Bunschoten
 Telefoon: 033-2992800, Telefax: 033-2987693
 www.bouwmaat.nl

Bouwmaat Acrylaatkit

-NL- Typische waarden	-GB- Typical values	-D- Typische Werte	Dimension	
<i>Algemeen</i>	<i>General</i>	<i>Allgemein</i>		
Basis	Basis	Basis		acryl emulsion
Aanbreng temperatuur	Application temperature	Verarbeitungstemperatur	°C	+5 / +40
Verspuitbaarheid	Application rate	Auspressrate	g/min	1600
Standvermogen	Flow	Standvermögen	mm	<2
Dichtheid	Density	Dichte	g/ml	1,63
Huidvormingstijd	Skin over time	Hautbildungszeit	min	5
Vorstbestendigheid tot -15°C tijdens transport	Frost resistant till -15°C during transport	Frostbeständig bis -15°C während Transport		ja / yes / ja
Houdbaarheid tussen +5°C en +25°C	Shelf life between +5°C and +25°C	Haltbarkeit zwischen +5°C und +25°C	Monat / Month	18
Overschilderbaar na uitharden	Paintable after curing	Anstrichverträglich nach Aushärten	maand	Ja / yes / ja
Droge stof gehalte	Solids	Trockengehalt	%	85
Toelaatbare vervorming	Joint movement capability	Praktische Dehnfähigkeit	%	±12,5
Temperatuurbestendigheid na uitharden	Temperature resistance after curing	Temperaturbeständig nach Aushärten	°C	-20 / +75
<i>Mechanische waarden 2 mm film</i>	<i>Mechanical properties 2 mm film</i>	<i>Mechanische Werte 2 mm Schicht</i>		
Shore-A hardheid (3 s)	Shore-A hardness (3 s)	Shore-A Härte (3 s)		20
Modulus 100%	100% Modulus	Modul 100%	MPa (N/mm ²)	0,4
Rek bij breuk	Elongation at break	Bruchdehnung	%	300

Specificatie	Specification	Spezifikation	
Internationaal	International	International	ISO 11600 F-12,5 P

Voegen	Joints	Fugen		
<i>Netto verbruiksschatting</i>	<i>Net estimated usage</i>	<i>Netto geschätzter Verbrauch</i>		
Meters voeg per koker 310ml voor verschillende voegmaten. (breedte x diepte)	Metres of joint per cartridge 310ml for various joint sizes. (width x depth)	Fugenmeter pro Kartusche 310ml für verschiedene Fugendimensionen. (Breite x Tiefe)	4 x 6 mm 6 x 6 mm 8 x 6 mm 12 x 8 mm 16 x 10 mm 20 x 12 mm	12,9 m 8,6 m 6,4 m 3,2 m 1,9 m 1,3 m
<i>Rugvulling</i>	<i>Back up material</i>	<i>Vorfüllmaterial</i>		
Voor de juiste voegdiepte en ter voorkoming van drie flanken hechting rugvulling gebruiken.	Install back up material for the right joint depth and in order to prevent three side adhesion.	Für die richtige Fugentiefe und zur Verhütung von dreiseitiger Haftung Vorlegeband benutzen.		
<i>Voegafmetingen</i>	<i>Joint dimensions</i>	<i>Fugendimensionierung</i>	Breedte / width breite	Diepte / depth tiefe
Minimum breedte Maximum breedte Voegrelatie voor voegen	Minimum width Maximum width Joint connection	Minimum Breite Maximum Breite Fugenverhältnis	4 mm 25 mm 4-8 mm 10-12 mm 14-16 mm 18-20 mm 22-24 mm	6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 14 mm