



S10

Akryl

CZ Vysoko hodnotná jednozložková spárovací hmota na bázi akrylátové disperze. Je vhodná k použití na těsnici a spojovací spáry v interiéru s nízkým komprezním a roztažným zatížením, na spojovací spáry v interiéru s omezeným pohybom a spáry při suché výstavbě. Hmotu lze přetřít disperzními barvami.

OMEZNÍ: Produkt není kromě jiného vhodný na spáry pod vodu, na PP, PE, PTFE a bitumen. Přilnavé plochy musejí být čisté, závarené prachu a mastnoty. Produkt nemá být vhodný na dilatační škáry!

Další technické údaje najdete v našem prospektu. EUH210 Na vyžádání je kodispozici bezpečnostní list. Obsahuje: směs (3:1); 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [C(M)IT/MIT] & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]. EUH208 Může vyvolat alergickou reakci. Zboží ošetřené konzervačními prostředky C(M)IT/MIT (3:1) (CAS 55965-84-9)

Akryl

SK Vysokohodnotná jednozložková škárovacia hmota na báze akrylátovej disperzie. Je vhodná na tesniace a spojovacie škáry v interiéri s nízkym komprezním a roztažným zatížením, na spojovacie škáry v interiéri s obmedzeným pohybom a škáry pri suchej výstavbe. Hmotu možno pretierať disperznými farbami.

OBMEDZENIA: Produkt nie je okrem iného vhodný na škáry pod vodom, na PP, PE, PTFE a bitumen. Prílnavé plochy musia byť čisté, závarené prachu a mastnoty. Produkt nemá být vhodný na dilatačné škáry!

Ďalšie technické údaje nájdete v našom prospektu. EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Obsahuje: Zmes (3: 1): 5-chlor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on a 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]. EUH208 Môže vyvolat alergickú reakciu. Tovar ošetrený konzervačnými látkami C(M) IT/MIT (3:1) (CAS 55965-84-9) behandelite Ware.

A Hochwertiger Einkomponenten Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion. Geeignet für Dicht- und Anschlussfugen im Innenbereich mit geringer Stauch- und Dehnbelastung, Anschlussfugen im Innenbereich mit begrenzter Bewegung sowie Fugen im Trockenbau. Überstreichbar mit Dispersionssfarben.

EINSCHRÄNKUNGEN: Unter anderem nicht geeignet für Unterwasserfugen, nicht für PP, PE, PTFE und Bitumen. Die Haftflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht geeignet für Bewegungsfugen!

Weitere Technische Daten entnehmen Sie bitte unserem

Prospekt EUH208 - Enthalbt:

Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isotiazolin-3-on/2-Methyl-2H-isotiazol-3-on és 2-Methyl-2H-isotiazol-3-on és 2-Methyl-2H-isotiazol-3(2H)-on [BIT]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Mit Konserverungsmittel C(M) IT/MIT (3:1) (CAS 55965-84-9)

behandelte Ware.

Acryl

HU Kiváló minőségű, egykomponensű, akridiszperzió bázisú hézagötömtő anyag. Beltéri, cseki nyomó és hízó terhelésnek kitett tömtő és csatlakozó hézagokhoz használható, korlátozott mozgással rendelkező beltéri csatlakozó hézagokhoz, valamint hézagokhoz a szárazpárobesztésben. Disperziós festékkel átfesthető.

KORLÁTOZÁSOK: Többek között nem használható víz alatti hézagokhoz, valamint PP, PE, PTFE és bitumen esetén sem. A tapadófejlület legyenek száraz, por- és zsírmentesek. Tágulási hézagokhoz nem használható!

További műszaki adatokat prospektusunkban talál. EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható. Tartalmaz: 5-Klór-2-metyl-2H-isotiazol-3-on és 2-methyl-2H-isotiazol-3-on és 2-Methyl-2H-isotiazol-3(2H)-on [BIT]. EUH208 Allergia reakció váltathat ki. Tartósítószerekkel kezel kezelt áruk C(M)IT/MIT (3:1) (CAS 55965-84-9)

HR Visoko kvalitetni jednokomponentni silikonski materijal za brtvenje fuga na bazi akrilne disperzije. Potoran za brtvene i priključne fuge u unutarnjem području s malim zbijajućim i isteznim opterećenjem, za priključne fuge u unutarnjem području s ograničenim kretanjem te za fuge u suhoj gradnji. Može se prelići disperzijskim bojama.

OGRAĐIVANJA: Između ostalog nije pogodno za podvodne fuge niti za PP, PE, PTFE i bitumen. Pričuvajuće površine moraju biti suhe, i slobodne od prašine i masnoća. Nije pogodno za pokretnu fuge!

Podrobni tehnički podatci mogu se naći u našem prospektu. EUH210 Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev. Sadrži: Mixture: 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazolin-3-one/2-Methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]. EUH208 Može izazvati alergijsku reakciju. Roba tretrirana konzervansima C(M)IT/MIT (3:1) (CAS 55965-84-9)

GB Premium single component joint sealant based on acrylic dispersion. Suitable for sealing interior joints with low compression and expansion loads, connection joints with limited movement and drywall joint constructions. Paint over with dispersion paints possible.

LIMITATIONS: Among others, not suitable for underwater joints, PP, PE, PTFE and bitumen. The adhesive surfaces need to be dry and lacking dust and grease. Not suitable for expansion joints.

For further technical data please consult our technical data sheet. EUH208

- Contains mixture of 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on/2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]. May cause allergic reactions.

EUH210 - Material safety data sheet available on request. Goods treated with preservatives C(M)IT/MIT (3:1) (CAS 55965-84-9)



55965-84-9

Artikel-Nr. 0898 110



1213

14

AT 0898 11-0-2 2014-05

EN 15651-1: F-EXT-INT

Kellner & Kunz AG
Boschstr. 37 | A-4600 Wels
Tel. +43 (0) 7242/484-0

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4 | DE-74635 Kupferzell
Tel. +49 (0) 7944/61-0

0320

310 ml

www.reca.com



S10

Akryl

CZ Vysoko hodnotná jednosložková spárovací těsnící hmota na bázi akrylátové disperze. Je vhodná k použití v těsnící a spojovací spář v interiéru s nízkým kompresním a roztažitelným zatížením, na spojovací spář v interiéru s omezeným pohybem a spář při suché výstavbě. Hmotu lze přetírat disperzními barvami.

OMEZNÍ: Produkt není kromě jiného vhodný na spář pod vodu, na PP, PE, PTFE a bitumen. Příčnaté plochy musí být čisté, zbaňené prachu a mastnoty. Produkt ne je vhodný na dilatačné škáry!

Další technické údaje najdete v našem prospektu. **EUH210** Na vyžádání je kodispozici bezpečnostní list. Obsahuje: směs (3:1): 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [**C(M)IT/MIT**] & 1,2-Benzisothiazol 3(2H)-on [**BIT**] EUH208 Může vyvolat alergickou reakci.

Akryl

SK Vysokohodnotná jednosložková škárovacia hmota na báze akrylátovej disperzie. Je vhodná na tesniace a spojovacie škáry v interéri s nízkym kompresným a roztažným zatížením, na spojovacie škáry v interéri s obmedzeným pohybom a škáry pri suchej výstavbe. Hmotu lze preteriať disperznými farbami.

OBMEDZENIA: Produkt nie je okrem iného vhodný na škáry pod vodom, na PP, PE, PTFE a bitumen. Příčnaté plochy musia byť čisté, zbaňené prachu a mastnoty. Produkt nie je vhodný na dilatačné škáry!

Dalšie technické údaje najdete v našom prospektu. **EUH210** Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Obsahuje: Zmes (3: 1): 5-chlor-2-metyl-2H-isothiazolin-3-on/2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on (3:1) [**C(M)IT/MIT**] & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [**BIT**]. EUH208 Môže vyvolat alergickú reakciu.

Acryl

A Hochwertiger Einkomponenten Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion. Geeignet für Dicht- und Anschlussfugen im Innenbereich mit geringer Stauch- und Dehnbelastung, Anschlussfugen im Innenbereich mit begrenzter Bewegung sowie Fugen im Trockenbau. Überstreichenbar mit Dispersionssfarben.

EINSCHRÄNKUNGEN: Unter anderem nicht geeignet für Unterwasserfugen, nicht für PP, PE, PTFE und Bitumen. Die Haftflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht geeignet für Bewegungsfugen!

Weitere Technische Daten entnehmen Sie bitte unserem Prospekt. EUH208 - Enthalte: Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on/2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on (3:1) [**C(M)IT/MIT**] & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [**BIT**]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich



S10

Akril

HU Kiváló minőségű, egykomponensű, akridiszperziós bázisú hézagztató anyag. Beltéri, csekkely nyomás és húzó terhelésnek kitett tömítő és csatlakozó hézagokhoz használható, korlátozott mozgással rendelkező belterületi csatlakozó hézagokhoz, valamint hézagokhoz és szárazítéspintesztségekkel átfesthető.

KORLÁTOZÁSOK: Többek között nem használható víz alatti hézagokhoz, valamint PP, PE, PTFE és bitumen esetén sem. A tapadófelületek legyenek szárazak, por- és szirimentesek. Tágulási hézagokhoz nem használható!

További műszaki adatokat prospektusunkban talál. **EUH210** Kérésre bíztosági adatlap kaptható. Tartalmaz: 5-Klór-2-metyl-2H-isothiazolin-3-on és 2-Metyl-2H-isothiazolin-3-on keverék (3:1) [**C(M)IT/MIT**] & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [**BIT**]. EUH208 Allergiás reakciót válthat ki.

HR Visoko kvalitetní jednokomponentní silikonový materiál za brtvení fuga na bázi akrylné disperze. Pogoda: za brtvení i priključne fuge u unutarnjem području s malim zbijajućim i isteznim opterećenjem, za priključne fuge u unutarnjem području s ograničenim kretanjem te fuge u suhoj gradnji. Može se prelisti disperzijskim bojama.

GORNAJCENJA: Izmedu ostalog nije pogodno za povrđene fuge niti za PP, PE, PTFE i bitumen. Prijanjujuće površine moraju biti suhe, i slobodne od prašine i masnoća. Nije pogodno za pokretnu fuge!

Podrobniji tehnički podatci mogu se naći u našem prospektu. **EUH210** Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev. Sadrži: Mixture: 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazolin-3-one/2-Methyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1) [**C(M)IT/MIT**] & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [**BIT**]. EUH208 Može izazvati alergijsku reakciju.



S10

Akril

Acrylic

GB Premium single component joint sealant based on acrylic dispersion. Suitable for sealing interior joints with low compression and expansion loads, connection joints with limited movement and drywall joint constructions. Paint over with dispersion paints possible.

LIMITATIONS: Among others, not suitable for underwater joints, PP, PE, PTFE and bitumen. The adhesive surfaces need to be dry and lacking dust and grease. Not suitable for expansion joints.

For further technical data please consult our technical data sheet. EUH208

- Contains mixture of 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on/2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on (3:1) [**C(M)IT/MIT**] & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [**BIT**]. May cause allergic reactions.

EUH210 - Material safety data sheet available on request.



CE
1213
14
AT 0898 11-0 2014-05
EN 15651-1: F-EXT-INT

Kellner & Kunz AG
Boschstr. 37 | A-4601 Wels
Tel. +43 (0) 7242/484-0

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4 | DE-74635 Kupferzell
Tel. +49 (0) 7944/61-0