



S10

S10

S10

Akryl

Akryl

Acryl

Akrl

Akrl

Acrylic

CZ Vysoce hodnotná jednosložková spárovací těsnící hmota na bázi akrylátové disperze. Je vhodná k použití na těsnici a spojovací spáry v interiéru s nízkým kompresním a roztažným zatížením, na spojovací spáry v interiéru s omezeným pohybem a spáry při suché výstavbě. Hmotu lze přetřít disperzními barvami.

SK Vysokohodnotná jednosložková škárovacia hmota na báze akrylátovej disperzie. Je vhodná na tesniace a spojovacie škáry v interiéru s nízkym kompresným a rozťažným zaťažením, na spojovacie škáry v interiéru s obmedzeným pohybom a škáry pri suchej výstavbe. Hmotu možno pretierať disperznými farbami.

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 Dispersionsfarben.

HU Kiváló minőségű, egykomponensű, akrildiszperziós bázisú hézagtömítő anyag. Beltéri, csekély nyomó és húzó terhelésnek kitett tömítő és csatlakozó hézagokhoz használható, korlátozott mozgással rendelkező beltéri csatlakozó hézagokhoz a szárazépítésben. Diszperziós festékekkel átfesthető.

HR Visoko kvalitetni jednokomponentni silikonski materijal za brtvljenje fuga na bazi akrilne disperzije. Pogodan 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 preliciti disperzijskim bojama.

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.

OMEZENÍ: Produkt není kromě jiného vhodný na spáry pod vodou, na PP, PE, PTFE a bitumen. Přílnavé plochy musejí být čisté, zbavené prachu a tuku. Nevhodný na dilatační spáry!

OBMEDZENIA: Produkt nie je okrem iného vhodný na škáry pod vodou, na PP, PE, PTFE a bitúmen. Prílnavé plochy musia byť čisté, zbavené prachu a masnoty. Produkt nie je vhodný na dilatačné škáry!

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!

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

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

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.

Další technické údaje naleznete v našem prospektu. EUH210 Na vyžádání je k dispozici 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)

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

Weitere Technische Daten entnehmen Sie bitte unserem Prospekt. EUH208 - Enthält: 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. Mit Konservierungsmittel (CM) IT/MIT (3:1) (CAS 55965-84-9) behandelte Ware.

További műszaki adatokat prospektusunkban talál. EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható. Tartalmaz: 5-Flór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on keveréke (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]. EUH208 Allergiás reakciókat válthat ki. Tartószószerekkel kezelt árucik C(M)IT/MIT (3:1) (CAS 55965-84-9)

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. Roba tretirana konzervansima C(M)IT/MIT (3:1) (CAS 55965-84-9)

For further technical data please consult our technical data sheet. EUH208 - Contains mixture of 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-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)

Artikel-Nr. 0898 110

1213
14
AT 0898 11-0-2 2014-05
EN 15651-1: F-EXT-INT

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

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

0320

310 ml
www.reca.com



S10

S10

S10

Akryl

Akryl

Acryl

Akriil

Akriil

Acrylic

ČZ Vysoce hodnotná jednosložková spárovací těsnící hmota na bázi akrylátové disperze. Je vhodná k použití na těsnění a spojovací spáry v interiéru s nízkým kompresním a roztažným zatížením, na spojovací spáry v interiéru s omezeným pohybem a spáry při suché výstavbě. Hmotu lze přetřít disperzními barvami.

OMEZENÍ: Produkt není kromě jiného vhodný na spáry pod vodou, na PP, PE, PTFE a bitumen. Přílnavé plochy musejí být čisté, zbavené prachu a tuku. Není vhodný na dilatační spáry!

Další technické údaje naleznete v našem prospektu. **EUH208** Na vyžádání je k dispozici 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.

SK Vysokohodnotná jednosložková škárovacia hmota na báze akrylátovej disperzie. Je vhodná na tesniace a spojovacie škáry v interiéri s nízkym kompresným a rozťažným zaťažením, na spojovacie škáry v interiéri s obmedzeným pohybom a škáry pri suchej výstavbe. Hmotu možno pretierať disperzními farbami.

OBMEDZENIA: Produkt nie je okrem iného vhodný na škáry pod vodou, na PP, PE, PTFE a bitúmen. Prílnavé plochy musia byť čisté, zbavené prachu a mastnoty. Produkt nie je vhodný na dilatačné škáry!

Dalšie technické údaje nájdete v našom prospekte. **EUH208** Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Obsahuje: Zmes (3: 1): 5-chlor-2-metyl-2H -izotiazol-3-on a 2-metyl-2-H -izotiazol-3-on **[C(M)IT/MIT]** & 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on **[BIT]** EUH208 Môže vyvolať alergickú reakciu.

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 Dispersionsfarben.

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 - Enthält: 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. **EUH208** - **Schwermetallefrei** **klässert auf Anstrich erhaltlich**

HU Kiváló minőségű, egykomponensű, akril-diszperziós bázisú hézagfómitó anyag. Beltéri, csekély nyomó és húzó terhelésnek kitett tömítő és csatlakozó hézagokhoz használható, korlátozott mozgással rendelkező beltéri csatlakozó hézagokhoz, valamint hézagokhoz a szárazépítésben. Diszperziós festékekkel átfesthető.

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

További műszaki adatokat prospektusunkban talál. **EUH208** Kérésre biztonságai adatlap kapható. Tartalmaz: 5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on keveréke (3:1) **[C(M)IT/MIT]** & 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on **[BIT]** EUH208 Allergiás reakciókat válthat ki.

HR Visoko kvalitetni jednokomponentni silikonski materijal za brtvljenje fuga na bazi akrilne disperzije. Pogodan za brtvne i priključne fuge u unutarnjem području s malim zbijajućim i isticznim opterećenjem, za priključne fuge u unutarnjem području s ograničenim kretanjem te za fuge u suhoj gradnji. Može se preličiti disperzijskim bojama.

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

Podrobniji tehnički podatci mogu se naći u našem prospektu. **EUH208** Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev. Sadrží: 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.

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-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-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 11-0-2 2014-05
EN 15651-1-1: 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

0-320

310 ml
www.reca.com