

Soudabond Turbo

Felülvizsgálat: 2020.11.27.

1 / 3 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Egykomponensű poliuretán
Kötési rendszer	Szobahőmérsékleten történő légnedvességre kötés
Állag	Stabil ragasztóhab
Bőrképződés (FEICA TM 1014)	Kb. 3 min
Vágható (FEICA TM 1005)	Kb. 20 min
Hővezető érték (DIN 52612)	Kb. 0,034 W/mK
Kiadósság	Akár 14 m ²
Nyírószilárdság (FEICA TM 1012)	Kb. 36 kPa
Szakítószilárdság (FEICA TM 1018)	Kb. 70 kPa
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C – +35°C
Hőállóság**	-40°C – +90°C +120°C (max 1 órán keresztül)

**Ezek az adatok teljes kötés utáni állapotra értendők.

A Soudal NV által alkalmazott vizsgálatok a FEICA által jóváhagyott módszerek, melyek áttekinthető és megismételhető eredményeket adnak, biztosítva ezzel a felhasználót a termék teljesítményéről. A FEICA OCF vizsgálati módszerek megtekinthetőek a <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf> oldalon. A FEICA egy nemzetközi szövetség, amely az európai ragasztó, tömítő és egykomponensű purhab gyártókat képviseli. További információk: www.feica.eu

Termék leírása:

A Soudabond Turbo ragasztóhab egy gyorskötésű, használatra kész, egykomponensű, önexpansionáló poliuretán ragasztó tiszta, hatékony és gazdaságos módon biztosítja szigetelő lapok és gipszkarton táblák végleges rögzítését.

Jellemzők:

- Akár 3x gyorsabb kivitelezés
- Akár 14m² szigetelés egy flakonnal
- Jó tapadás szinte minden felületen (kivéve PE, PP és PTFE)
- Nyitott idő max. 3 perc
- Gyors kötés, a munka folytatható akár 30 perccel az alkalmazást követően
- A precíz adagolhatóságnak köszönhetően rendkívül gazdaságos
- Csökkentett utótágulású formula a panelek és gipszkarton táblák gyors és precíz kivitelezésére
- Jó kiegyenlítő képesség egyenetlen felületeken
- Öregedés-, penész-, és rothadás álló, de nem UV álló
- Kötés után festhető, vakolható
- Alkalmas hézag kitöltésre, jó hőszigetelő
- Vízepergető de nem vízálló
- Tartósan rugalmas, nem töredezik
- Oldószer mentes

- Nem károsítja a polisztirolt
- Használatra kész, nem kell bekeverni
- Helyettesíti a habarcsot, gazdaságosabb a tradicionális rendszerekénél

Alkalmazások:

- Könnyű díszítő elemek, díszlécek, stukkók, szegők ragasztása falakhoz és mennyezetekre
- Szigetelőanyagok tiszta, hatékony és gazdaságos tartós ragasztása
- Alkalmos polisztirol (EPS+XPS), poliuretán (PUR, PIR) és fenolgyantahab alapú szigetelőtáblák ragasztására lapostetőkre, lábzatokra, homlokzatokra, csatorna elemekre, pince mennyezetekre, beltéri szigetelésekre, stb.
- Kisméretű gipszkarton táblák és szigetelő lapok gyors, hatékony és gazdaságos végleges rögzítése
- Alkalmos gipszkarton lapok, gipszrost lapok ragasztására és más szárazépítészeti kivitelezésre
- Alkalmos precíziós téglák (pórusbeton, mészhomok, gipsz, stb) ragasztására terheletlen falak építéséhez, úgymint beltéri válaszfalak, előtét falak, stb.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.

Soudabond Turbo

Felülvizsgálat: 2020.11.27.

2 / 3 Oldal

- Alkalmos üregek, rések, hézagok kitöltésére szigetelőlapok között
- Szerelődobozok rögzítése

Csomagolás:

Szín: narancs sárga

Kiszerezés: 750 ml aeroszolos fémflakon, 12 db / karton

Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban álló helyzetben tárolva, felhasználható a gyártást követő 24 hónapon belül.

Alapfelületek:

Szinte minden az építőiparban előforduló feleltre alkalmas, beton, téglá, kő, vakolat, fa, bitumenes bevonat, polisztirol, poliuretán, fenolgyantás hab, korrózióálló acél, betonit lemez, gázbeton, forgácslap, gipszkarton, gipszrost, kemény PVC és emulziós festékek.

A ragasztandó felület legyen szilárd, tiszta, száraz vagy enyhén nedves, zsír-és pormentes. A mozgó, laza maradványokat mechanikusan el kell távolítani. Bitumenes réteg alatti légbuborékokat meg kell szüntetni. A megfelelő tapadás érdekében a bitumenes réteg teljes felületen feküdjön. Nem tapad PE, PP, PTFE és szilikon anyagokra.

Előzetes kompatibilitási teszt elvégzése javasolt minden alapfelület esetében.

Alkalmazás:

A munka megkezdése előtt takarja le a környező felületeket a felesleges szennyezés elkerülése érdekében. Beltéri használat során a szükséges a megfelelő szellőztetés biztosítása! Viseljen védőkesztyűt és védőszemüveget.

A használatot megelőzően győződjön meg a felület stabilitásáról. Ezt megteheti a ragasztószalag próbával, amikor ragasztószalagot tapaszt a felületre majd hirtelen lerántja onnan. Amennyiben festékmaradvány, vakolatdarabok maradnak rajta, a felület nem megfelelő, a laza részek eltávolítása vagy a felület megerősítése szükséges. Krétás, poros, erősen nedvszívó felületeken a tapadás növelhető mélyalapozó használatával.

Használat előtt szeleppel lefelé tartva rázza fel alaposan a flakont kb. 30 másodpercen keresztül. Ezt ismétlje meg alkalmanként használat közben is a legjobb kiadósság érdekében. Helyezze a pisztolyt a palackra és állítsa be a szelepet a kívánt adagolásnak megfelelően. Használat közben mindig tartsa függőlegesen, szeleppel lefelé a flakont. Hordja fel a ragasztóhabot a szükséges mennyiségben. Illessze össze a felületeket 3 percen belül. Ne ütögesse vagy szedje vissza a ragasztott anyagot, ez csökkenti a végső kötőerőt.

Lapostető szigetelőanyagok ragasztása

Hordja fel a ragasztóhabot közvetlenül a felületre. Préselje le a szigetelőanyagot az optimális illeszkedés érdekében. A felület járható, terhelhető 30 perc után.

Kiadósság: legalább 3 egyenletes, 30 mm átmérőjű ragasztócsík szükséges négyzetméterenként. A ragasztócsíkok számát a DIN 1055 part 4 szerint, régiótól, tető mérettől, magasságtól, sarkok és szélek elhelyezkedésétől és a ragasztandó anyagoktól függően kerül meghatározásra.

Lábazati hőszigetelés

A Soudabond Turbo megkönnyíti a lábazati hőszigetelés ragasztását DIN 4108-2 szerint. (Nem alkalmas víznyomásnak kitett részekben). Hordja fel a ragasztóhabot 25 cm-ként függőleges csíkokban (legalább 3 csík szükséges) a szigetelőanyagra, majd illessze a felületre. Az épület sarkainál kötésben helyezze el a táblákat. 3 percen belül beállíthatja az anyagokat.

Pince mennyezet szigetelés

Fej felett végzett munka esetén mindig viseljen védőszemüveget!

A Soudabond Turbo kitűnő kezdeti tapadással rendelkezik, ezért ideális mennyezeti szigetelések ragasztására pincékben, garázsokban és más helyiségben, mechanikus rögzítés nélkül. Alkalmas minden szabványos polisztirol (EPS, XPS) és PUR/PIR szigetelőtábla ragasztására, maximum 600x1200 mm méretben, 100 mm vastagságig, 400 g súlyig. Nagyobb vagy nehezebb szigetelőanyagokat

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.

Soudabond Turbo

Felülvizsgálat: 2020.11.27.**3 / 3 Oldal**

vagy addicionális felületeket javasolt mechanikusan is rögzíteni 15 percen belül. Győződjön meg előzetesen

a felület stabilitásáról. Ezt megteheti tapadási próbával, mely során például egy szigetelő szalagot felragaszt a felületre és gyorsan lehúzza. Amennyiben festék vagy vakolat maradvány tapad a szalagra, a felület nem megfelelően stabil, megerősítést igényel, vagy a laza részek eltávolítását. Krétás és erősen nedvszívó felületek esetén használjon mélyalapozót. Hordja fel a ragasztóhabot 30 mm átmérőjű csíkokban a szélekre és középen. Mennyezetre illesztés előtt várjon legalább 1,5, maximum 2,5 percet, hogy a ragasztó elérje az ideális kezdeti tapadást, ezután a szigetelőanyagot ragaszthatja közvetlenül a mennyezetre. Állítsa be a megfelelő pozícióba ütögetés nélkül. Kedvezőtlen körülmények között javasolt a szigetelő tábla kiegészítő mechanikus rögzítése, legalább egy rögzítőelemmel.

Beltéri szigetelés/szárazépítéset

Győződjön meg előzetesen a felület stabilitásáról. Ezt megteheti tapadási próbával, mely során például egy szigetelő szalagot felragaszt a felületre és gyorsan lehúzza. Amennyiben festék vagy vakolat maradvány tapad a szalagra, a felület nem megfelelően stabil, megerősítést igényel, vagy a laza részek eltávolítását. Krétás és erősen nedvszívó felületek esetén használjon mélyalapozót. A Soudabond Turbo alkalmas felületi hibák kiegyenlítésére 30 mm-ig. Hordja fel a ragasztóhabot 2 cm-re a szélektől 30 mm átmérőjű csíkokban és a panel közepére W formában, úgy hogy a felülethez illesztés után 40%-os legyen a fedés. A táblán lévő kivágások, áttörések köré is hordjunk fel ragasztóhabot, hogy megakadályozzuk a nemkívánt légmozgásokat. Felhordás után megengedett a ragasztó pihentetése 1-2 percig, ez javítja az optimális ragasztóerőt és csökkenti az utótágulást. Ne ütögesse vagy szedje vissza a ragasztott panelt, ez roncsolja a ragasztóhab szerkezetét. Ilyen esetben hordja fel újra a ragasztót.

6-10 perc után ellenőrizze, szükség esetén korrigálja, szüntesse a felragasztott anyagot.

Válaszfal építése

A Soudabond Turbo nem ajánlott teherhordó vagy támasztó falak építésére! Beltéren biztosítsa a megfelelő szellőztetést! Tisztítsa meg a ragasztandó felületet, távolítsa el a laza részeket. Hordja fel a ragasztóhabot 2, kb. 30 mm átmérőjű csíkokban közvetlenül a felületre, kb. 50 mm-re a szélektől. Állítsa be/illesse össze a téglákat 3 percen belül. Ha egy téglát visszased, a ragasztóhabot újra fel kell hordani. A kinyomódott felesleget hagyja megkötni, ez később eltávolítható spakli segítségével. A körülményektől függően a felület vakolható, festhető, a munka folytatható 30 perc múlva. Teljes ragasztóerő felépülése 12 óra.

Egyéb alkalmazások

A kiváló ragasztási tulajdonságainak, csökkentett habosodásnak és gyorsan felépülő kötőerőnek köszönhetően a Soudabond Turbo alkalmas számos ragasztási megoldásra, úgymint kisebb dekor elemek, szigetelő táblák ragasztására az építkezése során. Padlászigetelés fedése és burkolása, falszegélyek rögzítése, stb. A ragasztóhab ugyancsak alkalmas elektromos szerelődobozok rögzítésére, rések, egyenetlen felületek kitöltésére. A már megkötött, kiálló felesleget vágja le éles kés segítségével.

Alkalmazási hőmérséklet:

Ragasztandó felület: +5°C - +35°C

Környezet hőmérséklete: +5°C - +30°C

Flakon: +5°C - +25°C

Tisztítás: frissen Soudal PU tisztítóval, vagy Swipex törlőkendővel, kötés után Soudal PU eltávolító segítségével, illetve mechanikusan. Javítás saját anyagával.

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.