

Soudabond Turbo

Felülvizsgálat: 2020.02.20

1 / 2 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Egykomponensű poliuretán
Kötési rendszer	Szobahőmérsékleten történő légnedvességre kötés
Állag	Stabil ragasztóhab
Bőrképződés*	Kb. 3 perc – 30 mm vastagságban
Vágható*	Kb. 15 perc – 30 mm vastagságban
Teljes terhelhetőség*	Kb. 12 óra – 30 mm vastagságban
Utótágulás	Minimális
Hővezető érték (DIN 52612)	Kb. 0,034 W/mK
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C – +35°C
Hőállóság	-40°C – +90°C +120°C (max 1 órán keresztül)
Kiadósság	Kb. 14 m ² - panel Kb. 10 m ² - 600x250 mm pórusbeton téglá

* ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

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 30%-kal gyorsabb kivitelezés
- Kiváló kezdeti tapadás alacsony hőmérsékleten is
- A precíz adagolhatóságnak köszönhetően rendkívül gazdaságos
- Akár 14m² szigetelés egy flakonnal
- Alkalmazható függőleges felületeken
- Tartósan rugalmas, nem töredezik
- Jó kiegyenlítő képesség egyenetlen felületeken
- Csökkentett utótágulású formula a panelek és gipszkarton táblák gyors és precíz kivitelezésére
- Gyors kötés, akár 15 perc után tovább munkálható
- Nem tartalmaz oldószereket
- Öregedés-, penész-, és rothadás álló, de nem UV álló
- Vízálló, de nem vízhatlan
- Kötés után festhető, vakolható

Alkalmazások:

- Könnyű díszítő elemek, díszlécek, stukkók, szegők ragasztása falakhoz és mennyezetekre
- Gipszkarton táblák és szigetelő lapok gyors, hatékony és gazdaságos végleges rögzítése
- Alkalmas gipszkarton lapok, gipszrost lapok ragasztására és más szárazépítészeti kivitelezésre
- Alkalmas polisztiirén (EPS+XPS), poliuretán (PUR, PIR) és fenolgyantahab alapú szigetelőtáblák ragasztására lapostetők, lábazatokra, homlokzatokra, csatorna elemekre, pince mennyezetekre, beltéri szigetelésekre, stb.
- Alkalmas precíziós téglák (pórusbeton, mészhomok, gipsz, stb) ragasztására terheletlen falak építéséhez, úgymint beltéri válaszfalak, előtét falak, stb.
- Alkalmas üregek, rések, hézagok kitöltésére szigetelőlapok között.

Csomagolás:

Szín: narancs sárga

Kiszerelés: 750 ml areszolos fémflakon, 12 db / karton

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: 2020.02.20

2 / 2 Oldal

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, polisztrén, 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 festékmарadvány, 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 ismételje 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 kb. 3 cm-es csíkokban a tábla széleitől kb. 3 cm távolságot tartva keretben, majd a tábla közepén cikk-cakk formában úgy, hogy a tábla falhoz nyomása után a ragasztó kb. a felület 40%-át fedje. A táblán lévő kivágások, áttörések köré is hordjunk fel ragasztóhabot, hogy megakadályozzuk a nemkívánt légmozgásokat.

A ragasztóhab felhordása után 3 percen belül illeszse össze a felületeket, a körülményektől függően tartsa összenyomva kb. 1 percig. Nehezebb panelek esetén a ragasztó felhordása után várjon kb. 60-90 másodpercet a felületek összenyomása előtt, a jobb kezdeti tapadás érdekében. A ragasztott panel 15 perc után tovább munkálható (csiszolás, festés, vakolás). 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

Flakon: +5°C - +25°C – optimális esetben +15°C - +25°C, szükség esetén lassan hozzuk a flakont megfelelő hőmérsékletre meleg vagy hideg vízbe helyezve.

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.