



TULAJDONSÁGOK

- Ragasztóhab
- Egykomponensű PU habpisztoly
- Felhasználásra kész
- Kiváló tapadás szinte minden építőanyagon
- Magas vízállóság.
- Precíz adagolás az NBS pisztoly segítségével.
- Alacsony utólagos tágulás és expanziós nyomás.
- Magas ragasztóerő
- Gyors kötés
- Žádná čekací doba před spojováním materiálů
- A ragasztott részek már 20 perc elteltével terhelhetők

ALKALMAZÁSOK

- Polisztirol (XPS, EPS) és poliuretán (PUR, PIR) alapú szigetelőpanelek ragasztása külső homlokzati hőszigetelő rendszerekben (ETICS)
- Belső falpanelek ragasztása, mint például MDF, gipszkarton, gipszrostos lemezek (gipszkarton), kompozit lemezek és OSB lemezek.
- Cellásbeton blokkok ragasztása nem teherhordó belső falhoz.
- Hézagok és üregek kitöltése szigetelőlapok között (ha UV-védelemmel ellátva).
- Ablakpárkányok ragasztása.
- Ideális elektromos szerelvénydobozok rögzítésére.

SZEMÜVEG

Termék jellege	Poliuretán prepolimer
Nyírófeszültség (N/mm ²)	0,056 (8 mm vastagságú hab - EOTA TR046-ETICS)
EPS húzószilárdsága betonon 23°C-on (N/mm ²)	0,08 (8 mm habvastagság - EOTA TR046-ETICS)
Ragasztókapacitás	Szigetelőpanelek és falpanelek ragasztása Ø 30 mm gyönggyel (ahol a panel nyomása után a panel felületének 40%-a van lefedve): ± 8 - 12 m ² . Pórusbeton építőkövek ragasztása nem teherhordó belső falhoz Ø 30 mm gyönggyel: legfeljebb 12 m ² falfelület.
Feldolgozási hőmérséklet	+5°C - +35°C
Hőállóság	-50°C - +90°C
Keményítőrendszer	Reakció a nedvesség hatására
Adóköteles után	20 min
A termék hőmérséklete alkalmazáskor	+5°C - +25°C (optimálisan 20°C-on)
Ragadásmentes: TM 1014 (min.)	2
Vágási idő: TM 1005 (min.)	20
Hővezetési tényező: EN 12667, TM 1020 (W/mK)	0.034
Tűzreakció osztály DIN4102-1	B3
Felbontatlan termékélejárhatóság	15 hónap
Tárolási feltételek	Álló helyzetben szállítandó és tárolandó száraz, hűvös helyen +5°C-+30°C között.

CSOMAGOLÁS ÉS SZÍN

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Készítmény

- Viseljen kesztyűt és védőszemüveget.
- Fontos a megfelelő szellőzés a kezelés és az száradás során.
- A hűtött dobozokat langyos vízben melegítse. A dobozt nem szabad +30°C fölé hevíteni. A túl meleg dobozokat hűtse le vízben. Rázza meg a dobozt időnként, hogy gyorsabban elérje a kívánt hőmérsékletet.
- Ellenőrizze, hogy a felület megfelelő teherbíró képességgel rendelkezik-e. Ellenőrizze a meglévő bevonatok tapadását. A nem teherbíró rétegeket vagy laza részeket el kell távolítani. A porszerű felületeket megfelelő fixálóval előkezeljük.
- Povrchy musí být zbaveny prachu a mastnoty. Lehké navlhčení suchých povrchů podporuje vytvrzení a přilnavost.
- Használat előtt a flakont legalább 20 alkalommal alaposan fel kell rázni. A már pisztolyra csavart flakont ne csak a pisztolyt fogva rázza fel.
- Az NBS pisztoly felcsavarásakor tartsa egyenesen a habszivacs hüvelyt. Mozgassa a pisztolyt a persely felé úgy, hogy egyik kezével fogja a pisztoly fogantyúját, a másik kezével pedig csavarja be a perselyt.

Alkalmaz

- Tartsa a palackot fejjel lefelé, hogy a hab kijusson. Az alkalmazás során tartson 1-2 cm távolságot a fúvóka és az aljzat között. A térfogatot a pisztoly markolatával és az állítócsavarral adagolja.
- A feldolgozás során rendszeresen rázza fel újra a palackot.
- Használat után állítsa a palackot függőlegesen, a PU habpisztollyal rajta.
- Habpisztoly nélkül is alkalmazható az EasyGun adapterrel.

Hőszigetelő panelek ragasztása beltéri alkalmazásokban és külső homlokzati hőszigetelő rendszerekben (ETICS)

- A külső homlokzati hőszigetelő rendszerek ragasztása csak a szükséges előtanulmány és előzetes tudás birtokában engedélyezett. A használt hőszigetelő paneleknek alkalmasnak kell lenniük külső homlokzati hőszigetelésre (lásd a hőszigetelő panelek gyártójának utasításait).
- A ragasztóhabot legalább 30 mm átmérőjű barázdákba kell felvinni a panel szélein (\pm 3-4 cm a széltől) és középen W alakban, hogy a panel rögzítése után a felület 40%-a le legyen fedve.
- A ragasztóhab felvitele után azonnal nyomja a hőszigetelő panelt a homlokzatra, és állítsa be a megfelelő pozícióba 2 percen belül.
- Ha a panelek további mechanikai rögzítése szükséges, azt az izolaáló panel homlokzatra történő felhelyezése után azonnal el kell végezni.
- A ragasztóhab 2 perc után nem tapad. Ha a ragasztóhab már tapadásmentes, mielőtt a lapot a homlokzatra helyezték volna, újra kell felvinni a ragasztóhabot.
- Az izolaáló paneleknek sorban, alulról felfelé kell elhelyezkedniük, hogy alátámasztva legyenek. Az izolaáló paneleknek a sarkoknál ferde vágásúaknak kell lenniük. Kérjük, kövesse a panelek gyártójának utasításait.
- A keményedés során a ragasztóhab kissé megduzzadhat. Ekkor nyomja vissza a panelt enyhén.
- Körülbelül 20 perc után a ragasztóhab elegendő mértékben megkötött, és folytathatja a munkát.

Fali panelek ragasztása beltéri alkalmazásokban

- A ragasztóhabot legalább 30 mm átmérőjű barázdákba kell felvinni a panel szélein. A panel közepén W alakban kell a ragasztóhabot felvinni, hogy a falpanel rögzítése után a felület 40%-a le legyen fedve.
- A ragasztóhab felvitele után azonnal nyomja a hőszigetelő panelt az aljzatra, és állítsa be a megfelelő pozícióba 2 percen belül.

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.

- A ragasztóhab 2 perc után nem tapad. Ha a ragasztóhab már tapadásmentes, mielőtt a lapot az aljzatra helyezték volna, újra kell felvinni a ragasztóhabot.
- A panelt támogatni kell, amíg a ragasztóhab teljesen meg nem köt. A keményedés során a PU ragasztóhab kissé megduzzadhat. Ekkor nyomja vissza a panelt enyhén.
- Körülbelül 20 perc után a ragasztóhab elegendő mértékben megkötött, és folytathatja a munkát.

Konstrukciós téglák ragasztása cellulózbetonban nem teherhordó belső falakhoz

- A Parafoam Turbofix NBS kizárólag cellulózbeton blokkok ragasztására alkalmas nem teherhordó belső falak esetén, maximum 3 méter (1 emelet magasság) magasságig. A ragasztóhab csak akkor használható, ha a blokkok terhei egyenletesen eloszlanak.
- Az alsó téglaréteget habarccsal kell elhelyezni, hogy tökéletesen vízszintes legyen.
- A következő téglarétegekhez a ragasztóhabot 2, 30 mm átmérőjű barázdába kell felvinni, párhuzamosan a téglá szélével (kb. 3-4 cm-re a széltől) mind a vízszintes, mind a függőleges felületen. Mindig nedvesítse meg a téglá felületét a ragasztóhab felvitele előtt.
- Azonnal helyezze fel a téglát. Ne várjon tovább 2 percnél.
- A szélén kiáramló ragasztóhabot hagyja megszilárdulni, majd vágja le.
- Minden téglaréteget vízszintesen kell elhelyezni. Szükség esetén a téglákat csiszolja.
- Rendszeresen rázza fel a PU habot.
- A plafon és a fal közötti rést is kitöltheti Parafoam Turbofix NBS-sel.

Ablakpárkány ragasztása

- Ellenőrizze, hogy az alapfelület vízszintes-e.
- Használjon támasztékokat az ablakpárkány alátámasztásához.
- A ragasztóhabot 30 mm átmérőjű barázdákba kell felvinni párhuzamosan a szélekkel (kb. 3-4 cm-re a széltől).
- Súlyokat helyezzen az ablakpárkányra, amíg a ragasztóhab teljesen meg nem köt (kb. 1 óra után).

Tiszta

- Friss habot azonnal távolítsa el PU Foam & Gun Cleaner-rel. Megkeményedett habot mechanikusan vagy Parafoam Remover-rel távolítsa el.

BIZTONSÁG

További információért tekintse meg a biztonsági adatlapot a csomagoláson. Professzionális használathoz 2023.08.24-től kötelező PU-képzés szükséges. További info: www.dl-chem.com/pu_training

FIGYELMI PONTOK

- Nem tapad PE, PP, PTFE, szilikon, olaj, zsír és hasonló felületekre.
- Nem alkalmas hosszan tartó UV-sugárzásnak való kitettségre. Hosszabb ideig tartó kitettség esetén takarja le a terméket.
- A megadott műszaki értékeket +23 °C-on és 50% relatív páratartalom mellett határozták meg, hacsak másként nem jelezzük. Ezek az értékek a környezeti tényezőktől, például a hőmérséklettől, a páratartalomtól és az aljzat típusától függően változhatnak.

TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- GEV Emicode EC1plus címke: Rendkívül alacsony VOC-kibocsátás
- Francia VOC-kibocsátási osztály A+



Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.