

Műszaki adatlap

PU700

STONE & WOOD ADHESIVE

Kő- és faragasztó

23-02-2024 / V 1

Leírás

Csúcsteljesítményű ragasztóanyag fa és sima felületű falazóanyagok, kövek ragasztásához.



Tulajdonságok és előnyök

- Innovatív megoldás a téгла / falazóelemek ragasztására, helyettesítheti a hagyományos habarcsot
- Nagy teljesítményű fa ragasztó asztalosoknak
- Ideális az építőanyagok széles skálájának ragasztására
- Azonnal használatra kész, nem kell bekeverni, víz és elektromos energia használatot nem igényel
- D4 vízálló DIN EN 204 szerint
- Beltéri vagy kültéri használatra alkalmas
- Kiváló hosszú távú ellenállás a tengervízzel, oltottmésszel, híg savakkal és a maró oldatokkal szemben

Felhasználási cél

SZÉTVÁLASZTHATATLAN KÖTÉS! Csúcsteljesítményű ragasztóanyag fa és sima felületű falazóanyagok, kövek ragasztásához.

Csomagolás

880 ml flakon (kartonként 12)

Tárolás

Tárolja +10 ° C és +25 ° C között, száraz és árnyékos helyen. A flakonokat tárolja állítva.

Szavatossági idő

12 hónap

Műszaki adatlap

PU700

STONE & WOOD ADHESIVE

Műszaki adatok

Éghetőségi osztály	DIN 4102-1	B3
Hab típusa		Pisztolyhab
Határek Környezeti hőmérséklet		-5 / +35 °C
Határek Tartály hőmérsékleti		+10 / +30 °C
Betöltési idő		24 óra
Szavatossági idő (száraz helyiségben és bontatlanul)		12 hónap
Tárolási hőmérséklet		+10 / +30 °C
Tack Free	EN 17333-3	8 perc
Hőmérsékleti ellenállás (hosszú)		-40 / +90 ° C
Hőmérsékleti ellenállás (rövid)		-40 / +130 ° C
Szakítószilárdság (száraz)	EN 17333-4	10500 kPa

Előkészítés

Mindig végezzen egy tesztet a kompatibilitás megerősítésére a használat előtt. Védje a környező felületeket papírral vagy műanyag fóliával. A felületeknek száraznak, szilárdnak, stabilnak kell lennie és képesnek kell lenniük a ragasztandó panelek terhének hordozására. Távolítsa el az összes laza részecskét, a port és a zsírt. A felület megnedvesítésével gyorsabb kötést lehet elérni.

Alkalmazás

Általános használat:

- Használat előtt a flakont legalább 20-szor erőteljesen rázza meg.
- Távolítsa el a biztonsági fedelet, és csavarja a flakont a pisztolyra. A flakont mindig szeleppel lefelé kell tartani.
- A kilépő mennyiség a működtető kar nyomásával és az adagolócsavarral állítható be. Az AA210 adaptercsővel való használathoz nyomja az adaptercsövet a szelepre, és fordítsa el 90°-kal. A kilépő mennyiség a szelepkarral szabályozható.
- Takarékosan adagolja a ragasztót. Csíkot húzva kell feldolgozni
- A kinyomott ragasztó néhány másodperc alatt vékony réteget képez, ezután összeilleszthetők a ragasztandó felületek.
- Vigyázni kell, hogy a felület ne legyen jeges. Az optimális flakonhőmérséklet 20°C, alacsony hőmérsékletek mellett alacsonyabb habkihozattal kell számolni.

Fal készítése:

- Fal készítése során a pórusbeton falazóanyag legelső sorát normál habarcságyba (3-as osztály) kell belehelyezni. A habarcságyba helyezett sor vízszintes és sík kell, hogy legyen.
- A felületben 1 mm per méternél nagyobb eltérés ne legyen.
- Mielőtt tovább falazna várja meg amíg a habarcs kellőképpen megköt és biztonságban tovább dolgozhat.
- A sima felületre ezután vigye fel a ragasztót kb. 2 cm-es csíkokban, majd egy erre alkalmas szerszámmal (pl. Spakni) terítse el, egészen a szélekig.
- A ragasztó roskadó hab szerkezetű, a felületen némileg szétterül.
- A ragasztandó elemek összeillesztése, és összenyomása a bőrösödés előtt meg kell történnjen (ez a hőmérséklet és páratartalom függvényében változó), de legkésőbb 5 perccel a ragasztó kinyomását követően.
- Közvetlen az összeillesztést követően még végezhet kis igazításokat, de után már nem. Csak a vízszintes fugákat ragassza. A felületek legyenek pormentesek, és illeszkedjenek egymáshoz. A ragasztó kikeményedési ideje nagyban függ a környező hőmérséklettől és páratartalomtól.
- A hőmérséklet ne legyen 0°C-nál alacsonyabb, és 35°C-nál magasabb. A porózus falazóanyagok legyenek alacsony

Műszaki adatlap

PU700

STONE & WOOD ADHESIVE

hőmérséklet esetén is szárazok. A falazóanyag a fal mindkét oldalán sík, egyenes felületet adjon.

Alkalmazási terület

A PU700 egy gyorsan kötő poliuretán hab ragasztó fa és sima felületű falazóanyagok, kövek ragasztásához, 12x-es ragasztókapacitással a kartusos ragasztókhoz viszonyítva. Kevesebb súly több ragasztás!

Fedőlakk

A pisztoly tisztításához csavarja le a dobozt és tegye fel a helyére az illbruck tisztítót. A felesleges habot azonnal távolítsa el illbruck PUR AA290-es tisztítóval vagy acetonnal. Tisztítás előtt győződjön meg, hogy a felület ellenáll az oldószernek. A kikeményedett habot csak mechanikusan lehet eltávolítani. Alaposan tisztítsa ki a pisztolyt az AA290 tisztítóval.

Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlapot felhasználás előtt el kell olvasni és meg kell érteni. Rendkívül tűzveszélyes - Tartsa távol a nyílt lángoktól és más gyújtásforrásoktól.

Védőfelszerelés

CSAK JÓL SZELLŐ HELYSÉGEKBEN HASZNÁLJA, és ügyeljen arra, hogy a termék kezelése és használata során minden javasolt védőfelszerelést viseljen. A teljes ajánlásért lásd a biztonsági adatlapot.

Megjegyzés

A PU700 nem UV álló, és megfelelő tömítőanyaggal vagy festékekkel kell védeni. Mint minden PU hab, nem tapad a polietilénhez, a TEFLON®-hoz, a szilikonizált vagy a viaszszerű felületekhez.

Műszaki tanácsadás

Kollégáink állnak rendelkezésére a megfelelő termék kiválasztásában. További kérdések esetén forduljon ügyfélszolgálatunkhoz a +36 30/841 4360-as telefonszámon.

Garancia

A rajtunk kívül álló feldolgozási és alkalmazási körülmények, valamint az anyagok sokrétősége miatt az előzőekben leírtak csak általános információként szolgálnak. Használat előtt végezzen tesztet, hogy a felületek/anyagok alkalmasak-e az adott felhasználásra. Műszaki változtatások jogát fenntartjuk. Az aktuális verzió a www.illbruck.com oldalon található.

Műszaki adatlap

PU700

STONE & WOOD ADHESIVE

Tanúsítványok

