

Pattex Palmafix építési- szerelési ragasztó

Oldószeres, kontakt módon ragasztó
erősragasztó



Jellemzői:

- Kiváló kezdeti tapadás
- Tömör felületek egymásra ragasztására is alkalmas
- Vízálló
- Fagyban is alkalmazható (-7°C felett)
- A polisztirol lapokat nem károsítja
- Helyettesíti a csavarokat, szögeket
- Kül- és beltéren is használható
- Réskitöltés – egyenetlen felületen is használható, ¼" (6,35mm)-ig
- Nem okoz foltosodást, szivárgást és hólyagosodást

Alkalmazási terület:

A Pattex Palmafix építési-szerelési ragasztó kiváló kezdeti tapadásának és gyors kötésének köszönhetően számos építési anyag ragasztására alkalmas. Többek között: fa, farostlemez, fémek, falazat, téglák, beton, márvány parafa, szigetelőanyagok, polisztirol fürdő panel, üvegszövet, FRP panelek, üveg, mázas felületek és egyéb.

Ellenáll a hőnek, és használható melegebb felületekhez és válaszfalakhoz is.

Nem alkalmazható:

- 82°C (180°F) feletti alkalmazásoknál
- PE, PP és teflon felületek ragasztásához

A felület előkészítése:

Alkalmazási és kikeményedési hőmérséklet - 7°C - + 38°C. A legjobb eredmény elérése érdekében 18°C fölötti hőmérsékleten használja. A felületnek tisztának, száraznak, jég-, zsír-,

pormentesnek kell lennie és nem lehetnek rajta maradványok és egyéb szennyeződések sem. A maximális tapadás elérése érdekében a felületnek simának kell lennie és szorosan illeszkednie kell a másik felülethez. A felületre jutott szereket el kell távolítani az öntött beton felületéről. A frissen öntött betont 28 napig kell hagyni kötni a ragasztás megkezdése előtt. A festett felületeknek teljesen kikeményedettnek és maradványmentesnek kell lenniük.



Általános alkalmazási tanács:

Csak annyi ragasztóanyagot alkalmazzon, amennyit 25 perc alatt fel tud használni.

A ragasztási művelet után pozícionálja a részeket és erősen nyomja össze a teljes felületet, majd húzza szét azokat és 2–5 perccig szellőztesse. Illessze össze ismét a felületeket és erősen nyomja össze. A ragasztó felvitele után 15 percen belül igazítható a ragasztás. A végső kötési szilárdság eléréséig (kb. 48 óra) javasolt a ragasztott felület alátámasztása. Fontos tudnivaló: Ha zárt vagy a 30°C-ot meghaladó térben használjuk, a ragasztó hamarabb megköt. A ragasztandó anyagok sokfélesége miatt és az eltérő munkakörülményekből adódóan a munka megkezdése előtt próbaragasztás elvégzését javasoljuk. Beltéri használat esetén megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Használat:

Vágja le a ragasztócsőrt. Lyukassza ki a csövön belül a tömítő fóliát. Helyezze a kartust a kinyomó pisztolyba.

Sima, egyenletes felületek esetén:

A ragasztót 5–8 mm vastag csíkban vigye fel a ragasztandó felület peremén és hernyóalakban a belső részén. Ne hozzon létre bezárt felületeket. Fa vagy fém keretezés esetén húzzon folyamatos csíkot a felületen.

Durva, egyenetlen felületek esetén:

A ragasztót pontokban vigye fel 20–30 cm-es távolságban (minden pont legalább 2,5 cm széles és 2 cm magas legyen), majd határozottan nyomja oda teljes felületen.

Habpanel rögzítése betonfalon vagy mennyezeten:

A ragasztóanyag felvitelét követő 10 percen belül szorosan nyomja erősen a teljes felületre. Kb. 2 perc múlva távolítsa el a habpanelt, hogy az oldószer el tudjon távozni, majd nyomja vissza a teljes felületre. A kezdő tapadási erő növelésére ezt a műveletet szükség szerint többször megismételheti. Mennyezetre ragasztás esetén a teljes kötés ideje alatt kiegészítő mechanikai rögzítés szükséges. Használjon 4-6 rögzítőt a panel felületén egymástól kb. 2,5 m (8 láb) távolságban. Kiegészítő mechanikai rögzítés a 8 lábnál magasabb (kb. 2,5 m) panelek falra való ragasztásánál is szükséges

Gipszkarton vagy vinil panel ragasztása habhoz:

A ragasztót csíkokban vigye fel. Legalább 2-szer olyan hosszú, mint vastag állandó mechanikai rögzítést kell alkalmazni a gipszkarton beton, vagy blokk téglafalhoz való biztonságos rögzítésekor. A vinil habpanelhez rögzítésekor ajánlott a készelemeket 24 órával a beépítés előtt előhajlítani. A panelt a ragasztóanyag felhordása után 10 perc múlva pozícionálni kell és erősen a helyére nyomni. Kb. 2 perc múlva húzza el a panelt, hogy az oldószer eltávozhasson, majd ismét nyomja össze a teljes felületet. Szükség esetén ismételje meg a műveletet. Mechanikai rögzítést kell alkalmazni alul és felül, ahol ömledéket fognak használni. Ideiglenes rögzítés legalább 24 óráig, a kötés kialakulásáig szükséges.



Műszaki adatok:	
<u>A ki nem keményedett termék jellemző tulajdonságai</u>	
Szín:	Sárgásbarna
Kinézet:	Sűrű paszta
Alapanyag:	Műgumik és gyanták
Fajsúly:	1,37
Szárazanyag tartalom, %:	65%
Lobbanáspont:	-18°C (0°F)
VOC tartalom:	280g/l (20%)
Eltartható:	gyártási időt követő 18 hónap (fel- bontatlanul)
Gyártási idő a kartus alján található, a formátuma:	YYDDD YY – a gyártás évének két utolsó számjegye DDD – gyártás napja (365 napot alapul véve)
<u>Jellemző alkalmazási tulajdonságok</u>	
Alkalmazási hőmérséklet	-7°C (20°F) – +38°C (100°F)
Nyitott idő	30 perc
Kilevegőztetési idő	2-5 perc
Újrappozicionálási idő	10 – 20 perc
Kikeményedési idő	24 – 48óra (a környezeti levegő tulajdonságaitól függően)
Szag	Oldószer (jól szellőztetett helyen kell használni)
Kiadósság:	5-6mm átmérőjű csík kb. 8 méter 8-9 mm átmérőjű csík kb. 5 méter
<u>A kikeményedett termék jellemző tulajdonságai</u>	
szín:	Sárgásbarna
Kikeményedett forma	Nem gyúlékony, gumi szerű
Hőállóság	-29°C (-20°F) - +82°C (180°F)
Vízállóság	Igen
Homokállóság	Nem
Réskitöltés:	¾"

Specifikációk	ASTM C557-nek megfelelő ASTM E 84 szerint tesztelve Tűznek kitett rendszerekhez ajánlott Konform a CGSB71-GP-25-M specifikációknak
Nyírószilárdság (ASTM C557) Furnérlemez - gipsz- karton	24 óra=28psi 14 nap=114psi
Szakítószilárdság ASTM-C557Ö	24 óra= 31psi 14 nap= 81 psi

Fontos tudnivalók:

Tisztítás:

Az eszközökről és a felesleges, ki nem keményedett ragasztóanyagot azonnal távolítsa el lakkbenzinnel. A kikeményedett ragasztóanyagot óvatosan távolítsa el egy éles szerszámmal.

Tárolás és hulladékkezelés:

Fagyra nem érzékeny. Hőtől, nyílt lángtól távol, hűvös, jól szellőző helyen kell tárolni. Hulladékkezelés céljából a maradványokat megfelelő veszélyes hulladékgyűjtő helyen. Tárolja száraz helyen, +10°C és +25°C között. A termék ellenáll a fagyásnak, de kerülje a nagymértékű hőmérséklet-változásokat tárolás közben.

Fontos tudnivalók a felhasználáshoz:

Biztonsági információk

FIGYELEM! Tűzveszélyes! Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak. Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó



károsodást okozhat. Gyermek kezébe nem kerülhet.

Gyűjtőforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Csak jól szellőztetett helyen használható. Nyisson ki minden ajtót és ablakot. Kerülje a gőzök hosszantartó belélegzését. Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és az edényzetét a veszélyes- vagy speciális hulladékgyűjtő helyre kell vinni. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

A termék használata előtt kérje el és tekintse meg a termék Biztonságtechnikai adatlapját!

SZÁRMAZÁSI HELY

Amerikai Egyesült Államok

Figyelem! A megadott adatok csak általános tudnivalókat takarnak. A ragasztandó anyagok és a munkakörülmények sokfélesége miatt a munka megkezdése előtt célszerű próbaragasztást végezni. Jelen műszaki adatlap tapasztalataink alapján, a műszaki fejlődés jelenlegi állása szerint készült.

Értékesítési feltételeink keretében csak termékeink mindig állandó, magas szintű minőségére vállalunk szavatosságot. A Henkelt nem terheli felelősség a termék nem megfelelő használatából eredő károkért.

MŰSZAKI SZAKTANÁCSADÁS

Tel.: (+36-30) 190-1268

Henkel Magyarország Kft.

Ragasztás Technológiák Üzletág

H-1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 10/B

Tel.: 06-1-372-5555

