

# Pattex Palmatex

## Univerzális erősragasztó

# Pattex®

### JELLEMZŐI

- Univerzális
- Szupererős
- Vízálló
- Öregedésálló

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Faanyagok, műanyag lemezek, műanyag szegélyek, furnér, gumi, bőr, textil, kemény PVC, fémek ragasztására használható. Nem alkalmas habosított polisztirol (Nikecell, Hungarocell), lágy PVC, polietilén és teflon ragasztására.

### ALKALMAZÁS

A ragasztóanyagot a felhasználás előtt alaposan fel kell keverni. A ragasztandó alapnak száraznak, por- és zsímentesnek kell lennie. Zsírtalanításra a PATTEX Lemosó és Hígítót ajánljuk.

### HOGYAN KELL RAGASZTANI?



**Figyelem!** Az egyes munkafázisokra megadott technológiai idők 23°C hőmérsékletre és 55% relatív páratartalomra vonatkoznak, ettől eltérő hőmérsékleten történő



KISZER.: 50 ML, 120 ML, 300 ML, 0,8 L, 5 L, 22 L

munkavégzés esetén a paraméterek módosulnak, ezeket nagyobb felületek ragasztása előtt célszerű próbaragasztással meghatározni. A PATTEX Palmatex ragasztóanyagot fogazott kenőlappal, spaklival vagy rövidszőrű ecsettel egyenletesen kell felhordani mindkét ragasztandó felületre. A felületeken jól látható egybefüggő filmréteget kell képeznie. Felhasznált ragasztómennyiség 200-300 ml/m<sup>2</sup>. A porózus, nedvszívó felületeket célszerű ragasztóval többször átkenni. A ragasztóanyag felhordása után leghamarabb 10 perc múlva (szellőzési idő) illeszthető össze a két felület. Ez alatt az idő alatt az oldószergőzők eltávoznak a ragasztófilmből. A ragasztóanyag felhordása után 30 percen belül (nyitott idő) kell a felületeket összeilleszteni, ill. összepréselni.

**Figyelem!** Az oldószerek elpárolgásához szükséges idő a napi klímaviszonyok függvénye. A ragasztófilm száradását, 10-30 perccel a felhordás után, ujjal ellenőrizhetjük (a ragasztófilm még tapad, de már nem húz szálát). A száraznak tűnő felületeket a nyitott időn belül pontosan illeszkedve rövid ideig, nagy erővel össze kell nyomni, esetleg préselni. A ragasztás szilárdsága döntően az alkalmazott nyomás nagyságától, nem az időtartamtól függ! A ragasztandó anyagok és az alapok sokfélesége miatt célszerű próbaragasztást végezni. A ragasztandó anyagok gyártójának használati útmutatóit minden esetben figyelembe kell venni.





Ha ragasztás,  
akkor Pattex

## FONTOS TUDNIVALÓK

A munkaeszközök és szerszámok, valamint a ragasztó-foltok az oldószer elpárolgásáig PATTEX Lemosó és hígítóval tisztíthatók. A megszáradt ragasztót a felületekről csak mechanikusan lehet eltávolítani. Fenyőgyantát tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

## MŰSZAKI SZAKTANÁCSADÁS

☎ 06 30/919-2926

## MŰSZAKI ADATOK

Szín:	Halványsárga
Szárazanyag-tartalom:	22-26%
Viszkozitás:	20°C-on Brookfield 5/20; 2,2-2,5 Pas
Hőállóság:	Max. 110°C
Nyitott idő:	10-30 perc
Kiadósság:	200-300 ml/m <sup>2</sup>
Tárolási feltételek:	+5°C és +30°C között, eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző helyen
Eltarthatóság:	A gyártástól számított 24 hónapig. év/hónap/nap

## KISZERELÉS

Csomagolás: 50 ml tubus	Gyűjtőcsom: 40 db/karton
120 ml tubus	30 db/karton
300 ml fémdoboz	42 db/karton
0,8 l fémdoboz	12 db/karton
5 l fémdoboz	1 db
22 l fémkanna	1 db

## ÖSSZETÉTEL

Polikloropén alapú szerves oldószeres ragasztóanyag.



Tűzveszélyes



Irritatív



Környezeti veszély

**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.