

# Pattex Hot Melt Patron

## PATTEX RAGASZTÓ PISZTOLYHOZ Speciális alapanyagú ömledékragasztó

Pattex®

### JELLEMZŐI

- Univerzális
- Átlátszó
- Szilikonmentes
- Átfesthető
- 2 perc után terhelhető ragasztás

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Rögzítésre, montírozásra, javításra, dekorálásra, barkácsoláshoz. Alkalmos kézi pisztolyos felhordással fa és fahelyettesítő anyagok, PUR habok, szövet, bőr, fém, kő, és műanyagok (polisztirol, ABS, kemény PVC), keménypapír bármely kombinációban egymáshoz történő ragasztására. Megfelelő előkísérletek után műanyagok és fémek is ragaszthatók. Nem alkalmas lágy PVC, poli- etilén, polipropilén, teflon és styropor ragasztására.

### ALKALMAZÁS

A Pattex Patron hosszú nyitott idővel rendelkezik viszonylag gyors kötődés és jó tapadás mellett. Rugalmas, szívós ragasztási fugát képez, megfelelő a hideg hajlékonysága. A ragasztandó felületnek száraznak, zsír- és pormentesnek kell lennie. A ragasztandó felületet célszerű érdesíteni, majd portalanítani. A jó hővezetésű felületeket (pl. kő, fém) előzőleg fel kell melegíteni. A ragasztórúd felhordható Pattex Ragasztópisztollyal, ügyelni kell azonban, hogy a készülékömlésterében a ragasztóanyag a feldolgozási hőmérsékletet elérje.

### FONTOS TUDNIVALÓK

Hő (pl. napsugárzás) hatását el kell kerülni, mivel a patronok deformálódhatnak. Száraz helyen tárolni. A Pattex Patron ragasztóanyag nem tűzveszélyes, egészségre nem ártalmas.



KISZERELÉS: 200 G, 1 KG

### KISZERELÉS

#### Csomagolás:

200 g doboz, 1 kg doboz

#### Gyűjtőcsomagolás:

12 db/karton, 6 db/karton

**Patron mérete:** kb. 200 mm hosszú,  
11 mm átmérő, 20 g/patron

### ÖSSZETÉTEL

Etilén-vinilacetát-kopolimer (EVA)

### MŰSZAKI SZAKTANÁCSADÁS

☎ 06 30/919-2926

Műszaki termékismertető  
Érvényes: 2011. augusztus 1-től.





Ha ragasztás,  
akkor Pattex

## MŰSZAKI ADATOK

Olvasási hőmérséklet:	kb. 200°C
Viszkozitás (160°C):	25500 - 34500 mPas
Nyitott idő:	kb. 90 mp
Szín:	Közel átlátszó
Hőállóság:	Max. 60°C, közvetlen napsugárzástól óvni kell

**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.