

# Pattex Crocodile Power Faragasztó

Vízálló faragasztó, D3 vízállósággal



## JELLEMZŐI

- Magas ragasztási szilárdság
- Alkalmas barkácsolásnál, szerelésnél, fugaragasztásra, felületragasztásra stb.
- D3 vízállóság
- Áttetszőre szárad

## FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A ragasztóanyag mindenfajta faáru és műanyag dekorációs lap belső és külső téri szerelési munkáira (például ajtó, ablak, konyhai munkapultok stb.) alkalmas. Használható barkácsolásnál, szerelésnél (köldökcsap, csapos kötések, szélesítő és hosszabbító toldások), fugaragasztásra, tömör fa ragasztására és felületragasztásra (furnérozás, farostlemezek, dekorítlapok és hasonló). Csónaképítésre nem alkalmas.

## ALKALMAZÁS

A ragasztási film enyhén opálos, áttetsző. A ragasztó felhasználását szobahőmérsékleten, optimálisan 14°C felett kell végezni. Alkalmazható egy - vagy kétoldalas kenéssel is. Az előkészített felületekre a ragasztóanyag felhordható ecsettel, kenőlappal, illetve hengerrel, gépi úton. Kötési idő a kezdeti szilárdsághoz 3–5 óra, a további feldolgozáshoz 24 óra pihentetési idő szükséges. A végleges kötésszilárdságot a ragasztás 24 óra alatt éri el. A ragasztandó fa nedvességtartalma  $10\pm 2\%$  legyen. A D3-as vízállósági fokozat csak a munkadarabok pontos illesztése, a feldolgozási előírások szigorú betartása mellett biztosítható. A ragasztófelesleg a ragasztást követően vízzel eltávolítható, száradás után a ragasztó-anyag vízdoldhatatlan



réteget képez, amelyet csak mechanikus úton lehet eltávolítani. Nyitott idő 20 °C esetén 8 perc.

## FONTOS TUDNIVALÓK

Tárolás! Fagyveszélyes! Szállítása és tárolása csak 5–30°C-on, zárt edényben történhet. Eltartható a gyár-tástól számított 12 hónapig. A gyártás időpontját lásd a csomagoláson. A ragasztóanyag a hazai és a nemzetközi rendeletek értelmében nem veszélyes. Csatornába önteni nem szabad. A ragasztóanyagot a kifehéredési pont alatti hőmérsékleten alkalmazni nem szabad, mivel ez alatt a hőmérséklet alatt a ragasztó nem köt meg! Ne érintkezzen vas szerszámmal (elszíneződés miatt).



### Présidő:

#### Faanyag esetében:

kb. 15-20 perc 20 °C esetén

kb. 10-15 perc 30 °C esetén

#### HPL lemez esetében:

kb. 40 perc 20 °C esetén

kb. 25 perc 40 °C esetén

kb. 15 perc 60 °C esetén

### MŰSZAKI ADATOK:

Összetétel	polivinil-acetát alapú ragasztó
Sűrűség	kb. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Hőállóság	max. +70°C
Nyitott idő	max. 8 min
Felhasználási hőmérséklet	min. +5°C
Kiadósság	kb. 150g/m <sup>2</sup>
Eltarthatóság	Száraz, hűvös helyen 12 hónapig.

### SZÁRMAZÁSI HELY:

EU

### MŰSZAKI SZAKTANÁCSADÁS

Tel.: 06 30/190-1268

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.