

# Pattex Wood Express

## Hitro vezoče lepilo za les

### Za lepljenje vseh vrst lesa

- enostavno lepljenje lesa in lesu podobnih materialov
- za lepljenje vseh vrst lesa in lesnih kombinacij
- kratek čas strjevanja in visoka trdnost lepljenja
- odporno na staranje

### NAMEN UPORABE

Za vse vrste lepljenj, ki zahtevajo visoko temperaturno obstojnost in odpornost na vodo, npr.:

- lepljenje masivnega lesa
- les v kombinaciji z umetnimi masami ali kovinami
- lepljenje robov iz furnirja, okvirjev za slike, lesenih okrasnih letvic, nog stolov

**Velikost pakiranja/prodajna enota:** 250g in 750g

### KARAKTERISTIKE

- tekočina bele barve
- zelo hitra moč lepljenja že po 5min
- zelo visoka moč lepljenja
- preprosta uporaba
- za notranjo in zunanjo uporabo
- brez topil

### NAVODILA ZA UPORABO

#### Nanos lepila:

Lepilo nanesite na eno stran v tankem, enakomernem sloju. Počakajte nekaj sekund, zlepite lepljene površine in jih močno stisnite, ko je lepilo še vlažno. Pri sobni temperaturi je dosežena visoka trdnost po 6minutah.

**1.** Poskrbite, da so površine čiste, suhe in brez maščob. Ker moramo dele enakomerno pritisniti, je lesno lepilo najbolje uporabiti za ploskve laminatov. Primeren je tudi za obdelovanje.

**2.** Nanesite lepilo na eno od površin ali na obe, če uporabljate trdi les. Ne uporabite preveliko lepila, tanka plast bo dovolj. Uporabite lopatico za širjenje lepila enakomerno po površini.

**3.** Izogibajte se dolgotrajnemu stiku z zrakom. Lepilo mora biti še vedno mokro, ko pritisnete površine skupaj.

**4.** Pritisnite obe površini skupaj. Uporabi pritisk. Kleščice, težke knjige ali kateri drugi težki predmeti bodo pomagali.

**5.** Pustite, da se lepilo posuši. Delo je končano!

### OSTALI NAPOTKI

#### Čiščenje orodja:

Ostanke lepila takoj odstranite s topilom, npr. z acetonom. Strjene ostanke lepila lahko odstranite samo mehansko.

#### Odstranjevanje odpadkov:

Strjene ostanke lepila odstranite v gospodinjstve oz. njim podobne odpadke. Nestrjene ostanke lepila odstranite na komunalno zbirališče odpadkov. Informacije o klasifikacijski številki odpadka v skladu z evropskim katalogom odpadkov (EEC) je mogoče dobiti od proizvajalca. Reciklirati samo popolnoma prazno embalažo.

#### Varnost:

Upoštevajte pripadajoči varnostni list.

### TEHNIČNI PODATKI

<b>Specifična teža:</b>	pribl. g/cm <sup>3</sup>
<b>Barva:</b>	bela
<b>Delovna temperatura:</b>	od 0°C do +40°C
<b>Trdnost lepljenja:</b>	izpolnjuje standard D2

<b>Temperaturna obstojnost:</b>	od -30°C do +80°C
<b>Poraba:</b>	pribl. 150-200 g/m <sup>2</sup>
<b>Skladiščenje:</b>	v originalno zaprti embalaži najmanj 12 mesecev od datuma proizvodnje. Hraniti v suhem, hladnem prostoru. Zaščititi pred zmrzaljo.