

Pattex Super Fix

Univerzalno montažno lepilo

Pattex univerzalno montažno lepilo je idealno za vsa notranja montažna opravila in za vse porozne materiale



Opis izdelka

Pattex Super Fix je profesionalno lepilo na osnovi disperzije.

Pattex Super Fix ima dober takojšnji oprijem in je narejen posebej za vsa dela v notranjih prostorih.

Uporaba

- Formula na osnovi vode, brez topil
- Univerzalen – vsaj ena od lepljenih površin mora biti vpojna oz. porozna
- Po sušenju možno prebarvati
- Dober oprijem, še posebej les na les
- po strditvi bele barve
- možno prebarvati

Lastnosti:

Tehnični podatki

Osnova: disperzija

Specifična teža: 1,3 g/cm³

Temperaturna odpornost: -20°C do +70°C

Odprti čas / delovni čas: približno 15 minut

Temperatura nanosa: +10°C do +40°C

Širina spoja za zatesnjevanje: max. 10mm

Začetni oprijem: 8-10g/cm²

Končna trdnost (DIN EN 205): 5 do 6 N/mm²

Primeri končne moči pri trajni obremenitvi pri različnih materialih (približne vrednosti):

les/les: 3 kg/cm²

aluminij/aluminij: ni primeren, priporočamo lepilo na osnovi topil ali Flextec

les/aluminij: 3 kg/cm²

les/UPVC: 1 kg/cm²

Čas sušenja: 48 ur

Poraba na ravnih površinah: približno 300g/m²

*Izdelek testirajte na plastiki, da določite primerno lepljenje. Dober oprijem na UPVC. Ni primerno za polietilen in polipropilen.

Ni primerno za trajen stik z vodo.

Skladiščenje:

Hraniti na hladnem in suhem. Pozor pred zmrzaljo. Rok trajanja je 18 mesecev.

Navodila za uporabo

Pattex je primeren za naslednje podlage: mavčne podlage (v notranjih prostorih), beton, celični beton, lahnjak, vlaknat beton, mavčne plošče, mavčne talne plošče, lesene materiale in poliuretanske pene. Ni primeren za trajen stik z vodo.

Podlaga

Pattex je profesionalno lepilo na vodni osnovi.

Pattex ima dober takojšnji oprijem in je narejen posebej za vsa dela v notranjih prostorih.

Pattex je združljiv s širokim izborom podlag, kot so les, kovina, beton, lesonitne plošče, mavčne plošče, vezan les, MDF, polistiren, UPVC, veliko plastike*, opeka, kamen.