

# Repacoll

Polyuretanové montážní lepidlo

## Specifické rysy:

- pro opravy malých škod dřevěných podlah
- univerzální montážní lepidlo



## Vhodné pro

### rychlé opravy například:

- uvolněné parketové lamely
- ostatní malé škody podlah

### montáže například:

- soklových lišt
- profilových lišt (hran)
- schodových lišt
- lehké izolační prkna na stěny a stropy

## Podklad

- betonové podlahy
- anhydritové podlahy
- pískované litý asfalt
- štukové podlahy
- magnezitové podlahy
- dřevotřískas, OSB desky
- dřevovláknitá izolační deska
- cement, kámen, keramiku, teraso
- opravy podlah

## Vlastnosti tekutých lepidel

- bez obsahu vody, bez rozpouštědel
- mrazuvzdorný
- rychle zpracovatelný
- jemně pěnové
- na různé materiály

## Vlastnosti lepidla po zpracování

- vysoce pružné, odolné proti stárnutí

## Doba tuhnutí

Zhruba 4mm / 24 hodin.

## Zkouška podkladu podlahy

Podlaha musí být pevná, permanentně suchá, čistá, bez zmrazků, bez nečistot, zdrsňená a přilnavá stejně jako odolná tlaku a prnutí.

## Zpracování

Vložte šetrně lepidlo do pistole a okamžitě pokládejte dřevěnou podlahu přesně, hranou nebo prknem na lepidlo a zatlačte.

## Doba pokládky

Dřevěná podlaha se může pokládat po aplikování lepidla. Přilnavost závisí na tloušťce vrstvy lepidla a pokojové teploty. Po šetrném nanesení lepidla může být dřevěná podlaha položena po zhruba 60 minutách. Při 20°C může být lepidlo mechanicky zatěžováno po zhruba 24 hodinách.

## Důležitá poznámka

Voda je potřebná pro tvrdost. Voda je dostupná jako vlhkost vzduchu, surové dřevo nebo vlhkost podkladu. Čas potřebný k tvrdnutí se prodlužuje, je-li vrstva lepidla vyšší.

Barva	Doba otevření	Doba zpracovatelnosti	Doporučená spotřeba	Podmínky při zpracování	Balení	Skladování
běžová	zhruba 5 minut	zhruba po 60 minutách	při opravě dřevěné podlahy: cca 600 g/m <sup>2</sup> při montáži profilů: cca 60 g/m <sup>2</sup>	teplota: alespoň 5°C možná vlhkost: max. 75%, raději max. 65%	470 g (310 ml) zásobník	přibližně 9 měsíců