

# BRALEP PREN 50

## Kontaktní chloroprenové lepidlo k lepení podlahových krytin

### Vlastnosti

- vysoká počáteční lepidlost
- vysoká konečná pevnost
- vhodné pod kolečkové židle a na podlahové vytápění
- dlouhá otevřená doba

### Oblast použití

Kontaktní chloroprenové lepidlo PREN 50 je určeno k lepení PVC krytin v pásech a dlaždicích, kaučukových krytin s hladkou, broušenou zadní stranou, schodišťových a soklových profilů, linoleových krytin, korku a textilních krytin na předem připravený podklad. Není vhodné k lepení měkčeného PVC, PE, PP a polystyrenu. **Určeno pro profesionální použití.**

### Složení

Lepidlo na bázi chloroprenového kaučuku a pryskyřice ve směsi organických rozpouštědel.

NÁZEV NEBEZPEČNÝCH SLOŽEK: Benzín ropný (ES 295-434-2), benzinová frakce ropná (ES 265-151-9), toluen (ES 203-625-9), ethylacetát (ES 205-500-4)

### Technické údaje

barva	běžová
sušina	19 - 25 %
dodávaná forma	Pasta
balení	Fe plechovky 0,9; 3,6; 7,5; 15; 42 kg
spotřeba	250 - 350 g / m <sup>2</sup>
doba zasychání	7 – 15 min
otevřená doba	cca 45 min
konečná pevnost po nalepení	cca 24 hodin
vhodné ředidlo	benzín, toluen

### Skladování

Skladování v dokonale uzavřeném obalu v prostorech určených pro skladování hořlavých kapalin (dle ČSN 65 0201), při teplotách od +5°C do +25°C. Chránit před mrazem a slunečním zářením. Při dodržení těchto podmínek si uchovává deklarované vlastnosti po dobu 24 měsíců od data výroby.

## Příprava podkladu

Podklady musí být rovné, trvale suché, čisté, bez trhlin a separačních prostředků, pevné v tahu a tlaku. Podle potřeby napenetrovat a vyrovnat výrobky BRALEP a následně přebrousit. Velmi savé podklady před lepením přetřít lepidlem BRALEP PREN 50 zředěným ředidlem BRALEP RD 15 v poměru 1 : 2 a nechat zaschnout. Doporučené podkladové materiály: podlahové vyrovnávací hmoty firmy BRALEP, betonové, cementové, dřevotřískové a dřevěné podlahy.

## Pracovní postup

Lepidlo PREN 50 před použitím dokonale rozmíchat a rovnoměrně nanést pomocí štětce, válečku nebo zubové stěrky (A2, A3 dle druhu pokládané krytiny) jak na připravený podklad, tak na spodní stranu krytiny. Alespoň jedna plocha musí být savá. Lepidlo se nechá 7 až 15 minut odvětrat. Poté se krytina položí a silně přitlačí nebo zaválcuje. Doporučená teplota pro zpracování je min. 15°C. Zatížení položené krytiny je možné ihned. Konečné pevnosti je dosaženo za cca 24 hodin při teplotě 20°C. Doba odvětrání, lepení a následného zasychání závisí na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu v místnosti, teplotě lepidla a podlahoviny, druhu podlahoviny, struktuře a vlhkosti podkladu. Veškeré uvedené hodnoty jsou proto jen orientační. Použité nástroje jsou omyvatelné technickým benzínem nebo toluenem.

## Bezpečnostní opatření

### **První pomoc:**

Při náhodném požití vypláchnout ústa vodou a vypít asi půl litru vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékaře a ukázat obal. Při nadýchání dopravit postiženého na čerstvý vzduch. V případě nevolnosti vyhledat lékařské ošetření. Při potřísnění pokožku omývat vodou a mýdlem, při zasažení očí vymývat 10 - 15 minut větším množstvím vody a vyhledat lékařskou pomoc.

### **Likvidace odpadu:**

Čerstvé zbytky výrobku pokud možno znovu použít. Nepoužitý materiál se likviduje jako nebezpečný odpad.

Upozornění: Výrobce plně ručí za kvalitu výrobku, kterou stanovuje PN 300803. Protože nemá vliv na podmínky při zpracování a odborné provedení práce, nemůže převzít zodpovědnost za výslednou kvalitu díla. Za daných podmínek doporučuje předem provést praktickou zkoušku.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu textu. S uvedením této verze všechny předchozí pozbývají platnosti.