



## KONTAKTPREN 30 ml

### Popis výrobku

Superpevné kontaktní lepidlo CEYS KONTAKTPREN je rozpouštědlem ředitelný přípravek na bázi modifikovaného polychloroprenového kaučuku s pryskyřicemi.

Jedná se o vysoce účinné kontaktní lepidlo vyznačující se vysokou pevností spoje a teplotní odolností do +110 °C.

Přípravek je vhodný pro spojování široké řady materiálů, jako je kůže, dřevo, MDF, lamináty, karton, Formica, kaučuk apod., ať již navzájem nebo s jinými materiály.

Vytváří silné, pružné a trvanlivé spoje.

### Technické vlastnosti

**Vzhled:** Nažloutlá kapalina charakteristického zápachu

**Otevřená doba [20 °C, 50% RV]:** Cca 10 min.

**Viskozita Brookfield RVT [420 20 C]:** 2000 – 4000 mPa.s

**Hustota:** 0,81 – 0,83 kg/l

**Sušina:** 21,5% – 22,5%

**Teplotní odolnost:** Do +110°C

### Použití

CEYS KONTAKTPREN je všestranně použitelné univerzální kontaktní nebo impaktní lepidlo ke spojování široké škály materiálů, jako je kůže, dřevo, formica, kaučuk, korek, karton, tkaniny apod., ať již navzájem, nebo s jinými materiály.

Instalace nevyztužených PVC membrán na podklady cementového zdiva na plochých střeších budov. Při vytváření přeplátovaných spojů vždy dodržujte protokoly pro aplikaci a pokyny pro instalaci poskytnuté každým výrobcem izolačních membrán a uvědomte si, že druh výrobku, který by se měl použít, závisí na druhu membrány.

Aby bylo použití úspěšné, doporučuje se vždy před celkovou aplikací udělat si předběžnou zkoušku.

*Přípravek není vhodný na choulostivé materiály, jako je pěnový polystyrén.*

### Návod k použití

#### Příprava povrchu:

Lepené povrchy musí být čisté, suché a zbavené prachu nebo mastnoty.

Zbytková vlhkost podkladu nesmí převyšovat 2 %. Teploty pro aplikaci a skladování doporučené v tomto dokumentu je vždy nutné dodržovat.

#### Aplikace:

Na lepený povrch naneste tenkou vrstvu lepidla. Výrobek balený v plechovkách se nanáší štětcem.

Než díly spojíte, počkejte 8 až 12 minut, než se odpaří rozpouštědlo nebo než se při styku dvou povrchů vytvoří nítka lepidla.

Po uplynutí této doby umístěte lepené díly k sobě a pevně přitiskněte, aby dobře přilnuly, nebo případně pevně sklepněte, až se vytvoří spoj.

Spoj dosáhne své maximální pevnosti po 48 hodinách.

### Rozpouštění a čištění

Přípravek CEYS KONTAKTPREN se dodává ve stavu připraveném k použití. Ke snížení viskozity je ovšem možno přidat malé množství acetonu, methylethylketonu, terpentýnu nebo jiného podobného rozpouštědla. Nikdy však nepřekračujte množství 1 % hm. Rozpouštědlo je třeba přidávat pomalu za stálého míchání lepidla. Pokud by se přípravek nemísil, vytvářely by se hrudky.

Nástroje lze vyčistit ponořením do univerzálního rozpouštědla, než lepidlo zatuhne. Pokud už lepidlo zatuhlo, musí se nástroje nechat v univerzálním rozpouštědle máčet alespoň 24 hodin.

### Skladování

Při uchovávání v původním uzavřeném obalu za normálních skladovacích podmínek je výrobek použitelný alespoň 12 měsíců. Mírné usazování je u tohoto výrobku normální.

Před použitím výrobek protřepejte

## Bezpečnostní doporučení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Hořlavý výrobek. Uchovávejte odděleně od zdrojů tepla a při používání nebo práci nekuřte.

Podrobnější pokyny jsou k dispozici v příslušném bezpečnostním listu.

***Konečnou odpovědnost za stanovení vhodnosti výrobku pro jakýkoliv účel nese uživatel.***

Garantujeme, že všechny námi dodané výrobky mají shodné vlastnosti. Doporučení a údaje zveřejněné v tomto technickém listu vycházejí z našich současných znalostí a přísných laboratorních zkoušek. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Vzhledem k velké rozmanitosti materiálů a podmínek v rámci každého projektu zákazníkům žádáme, aby podle našich všeobecných pokynů použitelnost výrobku za předpokládaných provozních podmínek odzkoušeli. Předejde se tím následným škodám, za jejichž důsledky nenese naše společnost odpovědnost.