



## Hobbyceys 2 m x 15 mm

### Popis výrobku

Oboustranná lepicí páska CEYS HOBBYCEYS je lepicí páska pro okamžité upevnování bez použití hřebíčků a napínáčků.

Páska fixuje a lne ve svislé poloze k celé řadě hladkých povrchů.

Odolává vlhké atmosféře a nízkým i vysokým teplotám. Neobsahuje žádné rozpouštědlo, takže je vhodná k použití i v prostředí s dětmi.

### Technické vlastnosti

**Vzhled:** Bílá oboustranná lepicí páska

**Celková doba zasychání (max. pevnost):** 24 hod

**Teplota při nanášení:** 5 °C – 25 °C

### Použití

Připevňování plakátů na dlaždice nebo porézní stěny, připevňování papíru k celé řadě podkladů, malých zrcadel k dlaždicím apod.

### Materiály

- Dlaždice
- Kovy
- Plasty
- Dřevo
- Sklo
- Papír a karton

### Návod k použití

#### Příprava povrchu:

Spojované povrchy musí být čisté (zbavené prachu nebo mastnoty) a suché.

Pevně Inoucí nečistoty odstraňte tkaninou smočenou v čistícím alkoholu.

#### Aplikace:

Odstříhnete lepicí pásku na potřebnou délku, aniž se jejích lepicích ploch dotknete prsty.

Pásku nalepte na zadní stranu připevňovaného předmětu; přitom dbejte, abyste překryli i hrany.

Přetáhněte pásku přes celý povrch; přitom dbejte, aby byla s připevňovaným předmětem v plném kontaktu.

Pásku přitiskněte a z její druhé strany odstraňte ochranný papír.

Předmět připevněte na určené místo a několik sekund pevně tiskněte.

Maximální pevnosti se dosáhne za 24 hodin, proto se doporučuje před uplynutím této doby na předmět nic nezavěšovat.

Nedoporučuje se tam, kde se na svislou plochu bude zavěšovat zátěž 5 kg nebo větší.

Lepivého povrchu se prsty nedotýkejte.

*Použití není vhodné u polyetylénu (PE, LDPE, HDPE), polypropylénu (PP), či teflonu (PTFE), ani v případě velmi drsných, křehkých, nesoudržných, prašných, nelepivých a podobných povrchů*

### Rozpouštění a čištění

Pásku je možno sloupnout. K odstranění zbytku lepidla lze použít rozouštědla.

### Skladování

Uchovávejte v uzavřeném původním obalu v suchu a chladnu při teplotě v rozmezí 15 °C – 30 °C. Za těchto podmínek si výrobek zachová své vlastnosti po dobu 36 měsíců od data výroby.

## Bezpečnostní doporučení

Tímto potvrzujeme, že výrobek vyhovuje definici předmětu podle nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH, a že, jak je uvedeno v pokynech ECHA (Evropské agentury pro chemické látky) pro vypracovávání bezpečnostních listů, není při jeho uvádění na trh zapotřebí bezpečnostní list.

***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.