



## Technický list:

## Cyklon Perimeter lepidlo

Číslo tovaru 5154482

**Cyklon Perimeter lepidlo** je špeciálne jednokomponentné polyuretánové lepidlo bez zápachu, špeciálne vyvinuté na lepenie polystyrénových platní ako obvodovej izolácie. Rýchlo, čisto, jednoducho a racionálne lepí polystyrénové tvrdené platne na podklady ako betón, bitúmen, popieskované alebo bridlicové bitúmenové pásy. Zdlhávavé prípravy ako miešanie, čistenie náradia, prenášanie ťažkého materiálu, vyschnuté lepidlo a podobne, úplne odpadnú. Všetko, čo potrebujete k lepeniu, obsahuje balenie.

**Cyklon Perimeter lepidlo** je veľmi ekonomické, výdatnosť je cca. 14 m<sup>2</sup> plochy. Je vhodné aj na lepenie drevených obkladov, umelých kameňov, sadrokartónu a pod. Nie je vhodné na lepenie plôch pod tlakom vody. Napriek vynikajúcej lepivosti a priľnavosti, rýchlemu tvrdnutiu, je celý systém uzavretý tak, že je možné ho mnohokrát použiť bez zbytočného čistenia náradia.

### Vlastnosti

- Čisté a rýchle spracovanie
- Nízka hmotnosť, dobrá manipulácia
- Jednoduchá inštalácia obvodovej izolácie
- Kapacita balenia postačujúca pre cca 14 m<sup>2</sup>
- Vynikajúca priľnavosť k väčšine povrchov (okrem polyet., polypropylénu, PTFE, a silikónu)
- Vhodný aj na OSB dosky
- Bez rozpúšťadiel
- Odolný bežnej stavebnej chémii
- Odolný voči starnutiu

### Návod na použitie:

Nádobu silne cca.30 sekúnd pretrasieme a naskrutkujeme na aplikačnú pištoľ. Na platne alebo podklad naniesieme pásiky šírky cca. 2 cm (najmenej 3 pásiky), v rozstupoch cca. 20 cm, smerom zospodu nahor. Po uplynutí cca. 8 minút izolačné platne silno pritlačíme na obvodové murivo a krátko zafixujeme, aby sme sa vyhlili zosunu. Otvorené škáry medzi platňami alebo po stranách vyplníme Cyklon Perimeter lepidlom. Prebytočné lepidlo orežeme po cca. 1 hodine. Následné lepenie sieťky môžeme aplikovať po 24 hodinách. Zásyp štrkom, pieskom pri podzemnej izolácii môže byť vykonaný po 14 dňoch.

Znečistenie odstráňte Cyklon Odstraňovačom PU peny. Vytvrdnuté lepidlo je možné odstrániť iba mechanicky.

### Technické údaje

Technické vlastnosti	Požadovaná hodnota
Teplota pri spracovaní	+5 °C až +35 °C (podklad aj lepidlo)
Vytvorenie nelepivej vrstvy	Cca. 8 min.
Vytvrdenie	Cca. 30 min.
Plné zaťaženie	Po 12 hod.
Tepelná odolnosť	-40 °C až +100 °C

#### GYNEX - CHEMALEX spol. s r.o.

Na Lánoch 3298/10, 821 04 Bratislava, Slovenská republika, Tel.: +412 905 568 121

gynexchemalex@gynexchemalex.sk, [www.gynex.sk](http://www.gynex.sk)

# Skladovanie

Pri skladovacej teplote  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $+30^{\circ}\text{C}$ , je skladovateľnosť 12 mesiacov v originálnom balení. Počas tejto doby garantujeme uvedené vlastnosti.

Výrobok je určený pre PROFESIONÁLNE použitie. Všetky informácie a údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu nemôžeme poznať najrôznejšie možnosti použitia ani použité metódy aplikácie, preto neposkytujeme za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje majú všeobecný charakter. Užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie kontaktujte prosím naše technické oddelenie.



**GYNEX - CHEMALEX spol. s.r.o.**

Na Lánoch 3298/10, 821 04 Bratislava, Slovenská republika, Tel.: +412 905 568 121  
gynexchemalex@gynexchemalex.sk, [www.gynex.sk](http://www.gynex.sk)