

## POLYURETÁNOVÉ LEPIDLO AS 2302

### POPIS

Polyuretánové lepidlo AS2302 je lepiaca, montážna a tesniaca polyuretánová hmota vznikajúca napenením a vytvrdením kvapalnej reakčnej zmesi vplyvom vzdušnej vlhkosti.

### POUŽITIE

Lepenie izolačných dosiek z penového polystyrénu pri izolácii panelových domov, rodinných domov, montovaných stavieb atď.

Montáž a lepenie dverných zárubní všade tam, kde je požadovaná dobrá príľnavosť ku všetkým bežne používaným stavebným materiálom (tehla, betón, drevo, bitúmenové a asfaltové pásy) s ohľadom na mimoriadne krátku dobu tuhnutia.

Utesnenie špár, prasklín a otvorov, ktoré nemožno vyplniť inými tesniacimi materiálmi, prestupu inštalácie vody, topenia, plynu a elektriny.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba	svetlá krémová modrá, zelená, šedá
Zápach	po uhľovodíkoch
Aplikačná teplota	5 až 35°C
Optimálna teplota aplikácie	20°C
Povrch peny nelepivý na dotyk (PN 01)*	10 minút
Rezateľnosť (priemer pásu 2cm) max. (PN02)*	25 minút
Doba konečného vytvrdzovania pri 20 °C a 60 % HR :	12hodín
Hustota volne expandovanej peny (PN03)*	14-18 kg/m <sup>3</sup>
Hustota peny v špáre (PN)*	18-22 kg/m <sup>3</sup>
Výdatnosť peny z náplne 750ml (PN03)*	35-40L
Trvalá stabilita (PN04)*	max±5%
Trieda horľavosti peny (DIN 4102)	B3

\*teplota vzduchu +20 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 60%

### INŠTRUKCIE PRE POUŽITIE

Povrch môže byť pred aplikáciou vlhký. Nesmie však byť pokrytý inovatou alebo ľadom. Je vhodné, aby nádoba mala pred použitím teplotu asi 15°C až 20 °C . Obsah nádoby intenzívne pretrepte minimálne po dobu 1 minúty. Minimálna okolitá teplota pri aplikácii je 5 °C . Ak pracujete pri vyšších teplotách ako je optimálna teplota (20 °C ), doporučujeme, aby rozdiel teploty obsahu nádoby a okolia nebol väčší ako 5 °C .

Našrobujte plastový aplikátor na ventil nádoby. Pracovná poloha nádoby je dnom hore. Množstvo vypustenej peny sa ovláda stiskom rukoväti aplikátora. Kvalita i množstvo vytvrdenej peny je ovplyvnená relatívnou vlhkosťou vzduchu. Doporučujeme navlhčiť vyplňovaný priestor vodou z nádoby s rozprašovačom. Pokiaľ je špára väčšia ako 5cm

v priemere, doporučujeme vyplniť priestor len čiastočne- maximálna výška vrstvy 2cm, čerstvú penu navlhčiť a potom pokračovať v striekaní peny vo vrstvách do vyplnenia priestoru. Pena pri vytvrdzovaní zväčšuje objem, preto vyplňujte priestor len do 1/3. Ak je relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 35%, je potrebné penu intenzívne zvlhčovať.

Vytvrdzovanú penu je možné rezať nožom. Povrch je treba chrániť pred dlhodobým pôsobením UV žiarenia.

Čistenie:

Čerstvú penu je možné vyčistiť PU čističom, vytvrdenou penou len mechanicky. Pokiaľ je práca prerušená na viac ako 10-15minút, je potrebné vyčistiť aplikačnú trubičku PU čističom.

### **SKLADOVANIE**

18 mesiacov v chlade a suchu na dobre vetrateľnom mieste pri teplote 5 až 25°C.

### **BALENIE**

750ml

### **BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

Informácie o bezpečnom používaní tohto produktu si nájdete v karte bezpečnostných údajov.

#### **POZNÁMKA :**

Informácie podané v tomto návode sú len základnými informáciami. Spotrebiteľ musí pred začatím práce skontrolovať zlučiteľnosť materiálov a pracovný postup. Naše výrobky sú vysoko kvalitné a nemôžu byť príčinou zlých výsledkov, ktoré boli spôsobené nesprávnym postupom užívateľa pri aplikácii tohto výrobku. V prípade neistoty, či pri dotazoch sa kontaktujte s naším informačným centrom.