



Balenie:

- Pištolová dóza 750 ml
- Trubičková dóza 825 ml

Farba:

- Žltá

Technický list TL 05.22DEU MULTIKLEBER

Výrobok:

Je jednozložkové, viacúčelové PUR lepidlo, špeciálne vyvinuté na lepenie a fixáciu obkladových a konštrukčných stavebných dosiek napr. Light- Board a podobných systémov, obkladových ľahčených panelov a izolačných materiálov z polystyrénu, tvrdých PUR dosiek, ale aj sadrokartónu, cementovláknitých dosiek a i. v systéme suchej výstavby. Ideálne na lepenie expandovaného a extrudovaného polystyrénu, polyuretánu a ľahčených murovacích materiálov – ľahčené betóny, pórobetóny (Ytong, Porfix, Sipotex a i.), dutinové tehly, drevo a porézny kameň.

Vlastnosti:

- Rýchlo vytvrdzujúca, rozmerovo stabilná
- Rovnomerná štruktúra, výborná zvuková a tepelná izolácia
- Výborná priľnavosť na betón, omietku, murivo, polystyrén, PVC a pod.

Použitie:

Murované jadrá bytových domov

Zvukové medzibytové priečky a i.

Stavby záhradnej architektúry - ploty, altánky až po náročnejšie aplikácie

Lepenie ľahkých konštrukcií z dutých tehál, betónových a pórobetónových tvaroviek

Lepenie sadrokartónových a cementovláknitých dosiek

Lepenie ľahkých izolačných materiálov na široké spektrum podkladov

Technické údaje

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------|--|
| Základ | - | polyuretán | |
| Hustota | kg/m ³ | 15-25 | ISO 7390 |
| Izolačná hodnota | mW/m | 30-35 | DIN 52612 |
| Tepelná odolnosť | °C | -40 / +90 | po vytvrdnutí |
| Aplikačná teplota | °C | +5 / +35 | optimálne +15 až +20 |
| Doba vytv. povrch. vrstvy | min | ≈ 8-12 | pri 23 °C / 55 % rel. vlhk. |
| Rezateľnosť | min | 40-50 | |
| Rozmerová stabilita | % | -5% < DS < 0 % | |
| Faktor difúzneho odporu μ | - | cca 28 | |
| Ekvivalentná difúzna hrúbka | m | 0,446 | |
| Prídržnosť k polystyrénu | MPa | ~ 0,14 | k bielemu a šedému EPS |
| Prídržnosť k betónu | MPa | ~ 0,10 | k suchému betónu bez penetrácie |
| | MPa | ~ 0,16 | vopred napanetrovaný betón riadne uschnutý |
| Trieda reakcie na oheň | - | F | EN 13 501-1 |
| Šírka lepidla pri nanosení | mm | 30-40 | |
| Výdatnosť pištolovej dózy | m | 45-58 | pri ø 3-4 cm PUR lepidla |
| Výdatnosť trubič. dózy | m | 35-46 | pri ø 3-4 cm PUR lepidla |

Den Braven SK s.r.o.

Sídlo: Polianky 17
844 31 Bratislava

Poštový kontakt –
prevádzka

Logistické centrum
Priemyselná 1
900 21 Svätý Jur

IČO: 35740141

DIČ: 2020211149

tel.: 02/44971010
fax: 02/44971540

info@distyk.sk
www.distyk.sk

Podklad:

Podklad ako tehlové murivo alebo betón pred lepením napenetrujte prípravkom S2802A. Tehly alebo tvárnice musia byť zbavené prachu, prip. murivo napenetrujte. Rýchlosť schnutia penetračného náteru je cca 2-4 hod. Prašný podklad znižuje prílnavosť lepiacej peny. Riadne napenetrovaný a zaschnutý povrch sa už nevlhčí!!!. Vlhkosť podkladu síce urýchľuje a zvyšuje expanziu, ale zároveň zhoršuje pravidelnú štruktúru peny, s čím súvisí menšia tuhosť a väčšie póry. Zariadenie a ďalšie povrchy ohrozené znečistením prekryť.

Obmedzenie:

Neodporúčame použiť pre aplikáciu pod vodou a do uzavretých priestorov, nulová adhézia na PE, PP, silikón, teflón a masťné podklady. Pri nízkych teplotách neodporúčame penu alebo podklad nahrievať, neaplikovať na podklady pokryté inovatkou. Neaplikovať na mokré podklady! Pri uskladnení v nízkych teplotách odporúčame pred použitím dózu temperovať pri izbovej teplote po dobu 1 hodiny. Neaplikovať za silnejšieho vetra!

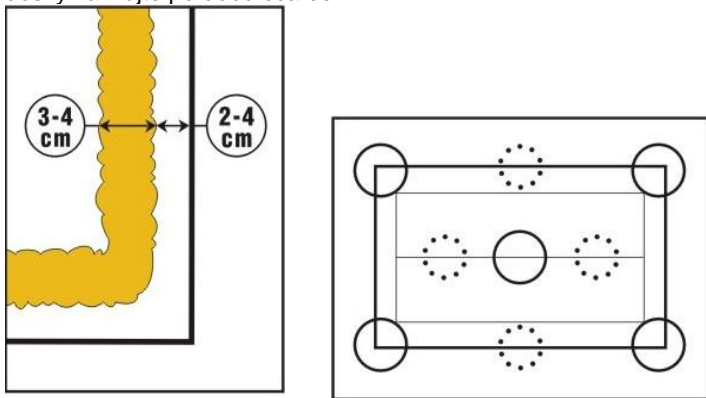
Pokyny:

Naskrutkovať na aplikačnú pištoľ s NBS závitom. Dózu dôkladne pretrepať (minimálne 30 krát). Nastaviť aretačnou skrutkou požadované dávkovanie.

a) Izolačné a iné dosky

Pri lepení polystyrénových dosiek naniesť penu po obvode dosky s odstupom 2- 4 cm od hrany dosky. Obrázec doplniť minimálne jedným pruhom v strede dosky v smere jeho ďalšieho rozmeru. Odporúčený priemer húsenice pre lepenie izolačných komponentov je 3-4 cm podľa nerovnosti podkladu. Dosku priložte k stene, cca po 2 minútach od aplikácie peny, dotlačte a zrovnaťe pomocou dlhej laty. Rovnosť povrchu dosiek je možné opäť korigovať do cca 20 minút od ich nalepenia v závislosti na okolitej teplote (vzduch i podklad). Už po cca 2 hodinách od nalepenia je možné pristúpiť k ďalším technologickým úkonom.

Pri lepení sadrokartónových dosiek odporúčame interval medzi nanosením PUR lepidla a pritlačením dosky k lepenej ploche predĺžiť na 4 až 8 minút. Potom dosku pritlačte k povrchu na 30 - 60 sekúnd. Ťažké a menej stabilné dosky zafixujte po dobu cca 60 minút.



b) Murovanie priečok z dutých tehliel a pórobetónových tvárnic

Vhodné pre murovanie nenosných stien a deliacich priečok. Zbavte tehly, alebo tvárnice prachu, prípadne napenetrujte alebo matne zvlhčite podklad. Na každých 10 cm šírky muriva by mal byť aplikovaný 3- 4 cm široký pás PUR lepidla. Škáry medzi tehlymi je možné vyplniť uvedeným lepidlom.

Upozornenie:

Nevytvrdnutú penu vyčistite Čističom PUR peny, vytvrdnutú penu je možné odstrániť len mechanicky. Pri práci používajte ochranné pomôcky. Podklady zaistite proti ušpineniu papierom alebo fóliou. Čistič PUR peny nesmie prísť do styku s polystyrénom, veľmi rýchlo ho rozpúšťa.



DISTYK®

Vytvrdená PUR pena nie je odolná voči UV žiareniu. Táto odolnosť je závislá na dobe expozície na priamom slnku (cca od 14 dní do 3 mesiacov). Po tejto dobe spolu s ďalším klimatickým pôsobením (dážď, mráz a pod.) dochádza k narušeniu štruktúry peny od UV žiarenia.

Čistenie:

Materiál : Nevytvrdenú penu - čističom PU peny

Ruky: krém na ruky, mydlo a voda.

Bezpečnosť:

Vid' «Karta bezpečnostných údajov 05.22DEU».

Skladovateľnosť:

V suchu a neotvorenom obale 24 mesiacov od dátumu výroby, pri teplote od +5 °C do +25 °C.

Aktualizácia:

Aktualizované dňa:

Vyhotovené dňa: 01.08.2017

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.

Den Braven SK s.r.o.

Sídlo: Polianky 17
844 31 Bratislava

**Poštový kontakt –
prevádzka**

Logistické centrum
Priemyselná 1
900 21 Svätý Jur

IČO: 35740141

DIČ: 2020211149

tel.: 02/44971010
fax: 02/44971540

info@distyk.sk
www.distyk.sk