

Technický list 05.19 Thermo Kleber

Výrobok Je jednozložková nízkoexpanzná polyuretanová pena, špeciálne vyvinutá pre vysoko efektívne lepenie ľahkých izolačných materiálov a dekoratívnych prvkov z polystyrénu na zvislé konštrukcie. Výborná pri tvorbe tepelného štítu – (murivo-PUR-EPS). Výsledná pena má výbornú štruktúru i pri +5°C.

- Vlastnosti**
- Rýchlo vytvrdzujúca, rozmerovo stabilná;
 - Rovnomerná štruktúra, výborná zvuková a tepelná izolácia.
 - Výborná priľnavosť na betón, kameň, omietku, murivo, polystyrén, nemäkčený PVC, vrátane modifikovaných asfaltových pásov a pod.

- Použitie**
- Lepenie ľahkých izolačných materiálov a dekoratívnych prvkov z polystyrénu;
 - Lepenie EPS a soklového XPS;
 - Vysoko efektívne lepenie a montáž izolačných materiálov;
 - Vhodné i pri vyplňovaní škár medzi tepelne izolačnými doskami z materiálov EPS, XPS a z minerálnych vlákien (tzv. vaty);

Balenie Pištoľová a trubičková dóza 750 ml;
Farba Žltá

Technické údaje

Základ	polyuretán	(4,4 difenylmetandiisokyanát)
Hustota	kg/m ³	15 - 25 (podľa ISO 7390)
Izolačná hodnota	mW/m.K	30 - 35 (podľa DIN 52612)
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ	W/mK	0,035 (podľa ČSN 72 7012-2)
Tepelná odolnosť	°C	-40 / +90 (po vytvrdnutí)
Teplota dózy pre aplikáciu	°C	nad +5 (optimálna +10 až +20)
Aplikačná doba	°C	+5 / +35 (optimálna +5 až +20)
Doba vytvorenia nelepivej vrstvy	min.	8 - 12 (v závislosti na teplote a vlhkosti vzduchu)
Rezateľnosť	min.	40 - 50 (pri 23°C / 55% rel. vlhkosti vzduchu)
Rozmerová stabilita	%	-5% < DS < 0% cca 28 nie je podstatný, nejedná sa o celoplošné nanášanie na izolant
Faktor difúzneho odporu μ		
Ekvivalentná difúzna hrúbka	m	0,446m
Prídržnosť k polystyrénu	MPa	~ 0,14
Prídržnosť k betónu	MPa	~ 0,10
Prídržnosť k murivu	MPa	~ 0,16
	MPa	~ 0,11
Trieda reakcie na oheň	MPa	~ 0,11
Sálavé teplo	-	F
Skladovateľnosť	MJ/kg	28,81
Šírka lepidla pri nanesení	mesiace	18
Výdatnosť dózy	mm	30 – 40
	m ²	4 – 6
	m ²	5 – 8
		pri ø 4 cm (nerovný podklad – tehlové murivo bez omietok napr. plná tehla, brizolitové omietky) pri ø 3 cm (rovný podklad – omietnuté murivo, presné tvarovky Porotherm, Heluz, Citherm apod. omietnuté pomocou tenkovrstvej malty, rovnako tak pórabetóny a plynosilikátové tvárnice)

Technický list 05.19 Thermo Kleber

Obmedzenie

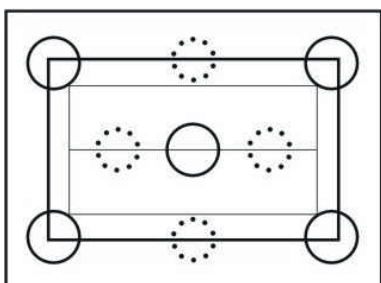
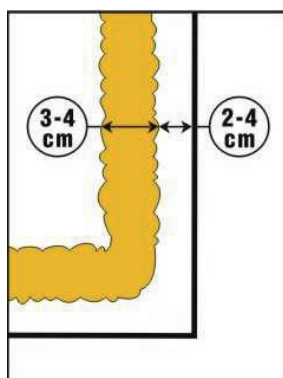
Neodporúčame použiť pre aplikáciu pod vodou a do uzavretých priestorov, nulová adhézia na PE, PP, silikón, teflon a mastné podklady. Pri nízkych teplotách neodporúčame penu alebo podklad nahrievať, neaplikovať na podklady pokryté inovačou. **Neaplikovať na mokré podklady!** Pri uskladnení v nízkych teplotách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

Podklad

Podklad ako je tehlové murivo, plynosilikáty alebo betón pred lepením penetrujte prípravkom S2802A. Rýchlosť schnutia penetračného náteru je cca 2-4 hod. Prašný podklad znižuje prílnavosť lepiacej peny. Riadne napenetovaný a suchý povrch sa už nevlhčí!!! Vlhkosť podkladu sice urýchľuje a zvyšuje expanziu, ale zároveň zhoršuje pravidelnú štruktúru peny, s čím súvisí menšia tuhosť a väčšie póry. Zariadenia a ďalšie povrchy ohrozené znečistením zakryť.

Pokyny

Naskrutkovať na aplikačnú pištoľ s NBS závitom. Dôzu dôkladne pretrepať (minimálne 30 krát). Nastaviť aretačnou skrutkou požadované dávkovanie. Koniec trubice pištole nikdy nepokladať priamo na podklad/izolant, ale držať ju pri aplikácii PUR lepidla asi 1 cm nad izolantom.



Pri lepení polystyrénových dosiek naniestť lepidlo po obvode dosky s odstupom 2-4 cm od hrany dosky tak, aby pri priložení dosky k podkladu a pri pritlačení nedošlo k vytlačeniu peny cez hranu dosky po jej obvode, ale iba k zarovnaniu s hranou dosky. Obrazec doplniť minimálne jedným pruhom v strede dosky v smere jeho väčšieho rozmeru, t.j. v mieste, kde sa môžu pri návrhu objaviť hmoždinky v strede dosky. Neaplikovať penu v tvare „X“ alebo „W“! Takéto obrazce minú miesta s hmoždinkovými spojmi. Odporúčaný priemer húsenice pre lepenie izolačných komponentov je cca 3 až 4 cm podľa nerovnosti podkladu. Musí byť pokrytie dosky PUR lepidlom po jej pritlačení k podkladu aspoň z 40% u lepeného systému s doplnkovým kotvením. Dosku priložte k stene, cca po 2 minútach od aplikácie peny, dotlačte a zrovnejte 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).

Pozn.: Dlhší čas medzi aplikáciou PUR peny a priložením k podkladu znižuje prídržnosť. Všeobecne sa u všetkých druhov PUR peny začína po cca 5 minútach tvoriť povrchová nelepivá vrstva, ktorá znižuje túto prídržnosť. Rovnako tak nedostatok priestoru pre lešenie vo výškach a vietor neumožní pripravovať niekoľko EPS dosiek s PUR penou v predstihu.

Tepelný rozsah použitia +5°C až 35°C. Už po cca 2 hodinách od nalepenia je možné pristúpiť k ďalším technologickým úkonom.

Technický list 05.19 **Thermo Kleber**

Upozornenie Nevytvrdnutú penu vyčistíte Čističom PUR peny, vytvrdenutú penu možno odstrániť iba mechanicky. Pri práci používajte ochranné pomôcky. Podklady zaistite proti znečisteniu papierom alebo fóliou.

Vytvrdenutá PUR pena nie je odolné voči UV žiareniu. Táto odolnosť je závislá na dobe vystavenej priamemu slnečnému žiareniu (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: Nevytvrdnutú penu - čističom PU peny

Ruky: krém na ruky, mydlo a voda.

Bezpečnosť Viď «Karta bezpečnostných údajov».

Aktualizácia Aktualizované dňa: 20.08.2019 Vyhotovené dňa: 21.05.2008

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 poznáť 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.