

ZOFITHERM PROFÍ PU-FIX

Lepící a spárovací pěna fasádních tepelných izolací - Pistolová, 750 ml

1. Technická specifikace

Obchodní název výrobku:

ZOFITHERM PROFÍ PU-FIX

Specifikace:

ZOFITHERM Profi PU-FIX je jednosložková nízkoexpanzní polyuretanová lepící pěna, speciálně vyvinutá pro požadavek vysoce efektivního lepení lehkých fasádních tepelně izolačních materiálů a dekorativních EPS prvků na svislé konstrukce.

Balení:

- Dóza 750 ml (12ks/krabice)

Barva:

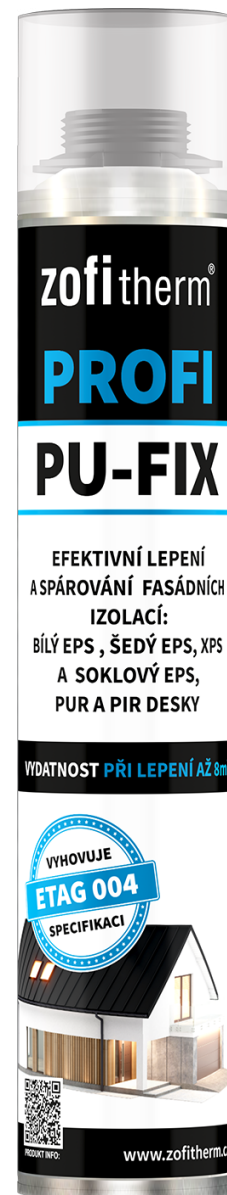
- Žlutá

Vlastnosti:

- Rychle vytvrzující
- Rozměrově stabilní
- Rovnoměrná struktura
- Výborná zvuková a tepelná izolace.
- Výborná přilnavost na beton, omítku, zdivo, polystyren,
- neměkčené PVC, včetně modifikovaných asfaltových pásů apod.

Použití:

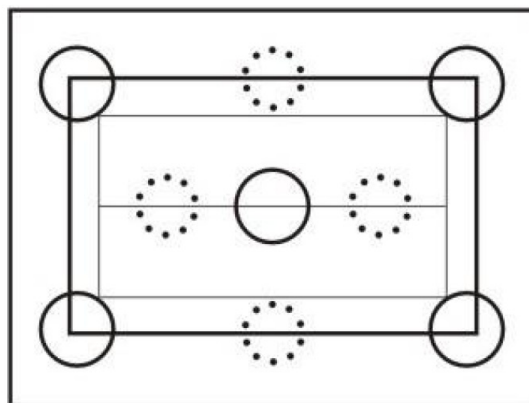
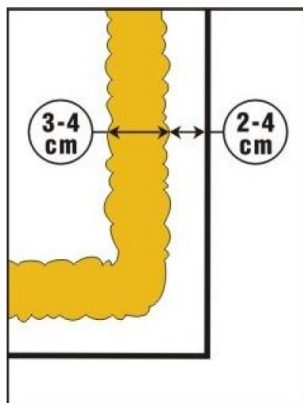
- Lepení lehkých izolačních materiálů a dekorativních prvků z polystyrenu
- Lepení EPS70F a EPS100F bílých a grafitových fasádních desek
- Lepení soklového XPS a soklových EPS desek
- Lepení PUR a PIR fasádních desek
- Vysoce efektivní lepení a montáž tepelně izolačních materiálů
- Vhodná i při vyplňování spár mezi tepelně izolačními deskami z materiálů EPS, XPS, PUR, PIR desek a také desek z minerálních vláken MW (fasádní vaty)



Základ:	polyuretan	* (4,4 difenylmetandiisokyanát)
Hustota:	15 - 25 kg/m ³	* (dle ISO 7390)
Izolační hodnota:	30-35 mW/m.K	* (dle DIN 52612)
Součinitel tepelné vodivosti :	0,035 W/mK	* (dle ČSN 72 7012-2)
Tepelná odolnost:	- 40 / +90 °C	* (po vytvrzení)
Teplota dózy pro aplikaci:	nad +5 °C	* (optimální +10 až +20)
Tepelný rozsah použití:	+5 / +35 °C	* (optimální +15 až +20)
Doba vytvoření nelepivé slupky:	8 - 12 min.	* (v závislosti na teplotě a relat.vlhkosti)
Řezatelnost:	40 - 50 min.	* (při 23°C / 55% rel. vlhkosti vzduchu)
Rozměrová stabilita:	-5%<DS< 0%	
Faktor difuzního odporu ξ:	cca 28	* není podstatný, nejedná se o celoplošné nanášení na izolant!
Ekvivalentní difúzní tloušťka:	0,446 m	
Přídržnost k polystyrenu:	~ 0,14 MPa	* k bílému a šedému EPS
Přídržnost k betonu:	~ 0,10 MPa ~ 0,16 MPa ~ 0,11 MPa ~ 0,11 MPa	* k suchému betonu bez penetrace * předem penetrovaný beton řádně oschlý * předem penetrovaný beton s následným navlhčením a krátkým osušením * plynosilikát s penetrací
Třída reakce na oheň:	F	* Klasifikace dle ČSN EN 13 501-1
Spalné teplo:	28,81 MJ/kg	* Dle ČSN EN ISO 1716
Skladovatelnost:	18 měsíců	* (Dnem dolů!!! Při teplotách od +5°C do +25°C)
Šířka lepidla při nanesení:	30 – 40 mm	
Vydatnost dózy:	4 – 6 m ²	* při průměru 4 cm (nerovný podklad - cihelné zdivo bez omítek např. plná cihla, břizolitové omítky)
	5 – 8 m ²	* při průměru 3 cm (rovný podklad – omítnuté zdivo, přesné tvarovky Porotherm, Heluz, Citherm apod., zděné pomocí tenkovrstvé malty, stejně tak pórobetonové a vápenosilikátové tvárnice)

Pokyny:

Našroubovat na aplikační pistol s NBS závitem. Dózu důkladně protřepat (minimálně 30 krát). Nastavit aretačním šroubem požadované dávkování. Ústí trubice pistole nikdy nepokládat přímo na podklad/izolant, ale držet jej při aplikaci PUR lepidla asi 1 cm nad izolantem.



Při lepení polystyrenových desek nanést pěnu po obvodě desky s odstupem 2-4 cm od hrany desky, lépe tak, aby při přiložení desky k podkladu a po přitlačení nedošlo k vytlačení pěny přes hranu desky po jejím obvodě, ale pouze k zarovnání s hranou desky. Obrazec doplnit minimálně jedním pruhem ve středu desky ve směru jejího delšího rozměru, tj. v místě, kde se mohou při návrhu objevit hmoždinky ve středu desky. Neprovádět aplikaci pěny ve tvaru „X“ nebo „W“! Tyto obrazce minou místa s hmoždinkovými spoji.

Doporučený průměr housenky pro lepení izolačních komponentů je 3-4 cm dle nerovnosti podkladu. Musí být zajištěno pokrytí desky PUR pěnou po jejím přitlačení k podkladu z 20% u převážně kotveného systému a min. ze 40% procent u lepeného systému s doplňkovým kotvením. Desku přiložte ke stěně, cca po 2 minutách od aplikace pěny, dotlačte a srovnejte pomocí dlouhé latě. Rovinnost povrchu desek je možné opět korigovat do cca 20 minut od jejich nalepení v závislosti na okolní teplotě (vzduch i podklad).

Pozn.: Delší prodleva mezi aplikací PUR pěny a přiložením k podkladu snižuje přídržnost. Všeobecně se u všech druhů PUR pěny začíná po cca 5 minutách tvořit povrchová nelepivá slupka, která snižuje tuto přídržnost. Stejně tak nedostatek prostoru na lešení ve výškách a vítr neumožní připravovat několik EPS desek s PUR pěnou v předstihu.

Tepelný rozsah použití +5 °C až + 35 °C. Již po cca 2 hodinách od nalepení je možné přistoupit k dalším technologickým úkonům.

Omezení:

Nedoporučujeme použití pro aplikace pod vodou a do uzavřených prostor, nulová adheze na PE, PP, silikon, teflon a mastné podklady. Při nízkých teplotách nedoporučujeme pěnu nebo podklad nahřívat, neaplikovat na podklady pokryté jinovatkou. Neaplikovat na mokré podklady! Při uskladnění v nízkých teplotách doporučujeme před použitím dózu temperovat při pokojové teplotě po dobu 1 hodiny. Neprovádět za silnějšího větru!

Podklad:

Podklad jako je cihelné zdivo nebo beton před lepením penetrujte. Prašný podklad snižuje přilnavost lepicí pěny. Řádně penetrovaný a zaschlý povrch se již nevlhčí!!!. Vlhkost podkladu sice urychluje a zvyšuje expanzi, ale zároveň zhoršuje pravidelnou strukturu pěny, s čím souvisí menší tuhost a větší póry. Zařízení a další povrchy ohrožené znečištěním překrýt.

Upozornění:

Nevytvrzenou pěnu vyčistíte Čističem PU pěny, vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky. Při práci používejte ochranné pomůcky. Podklady zajistěte proti potřísnění papírem nebo fólií. Vytvrzená PUR pěna není odolná vůči UV záření. Tato odolnost je závislá na době expozice na přímém slunci (cca od 14 dnů do 3 měsíců). Po této době spolu s dalším klimatickým působením (déšť, mraz apod.) dochází k narušení struktury pěny od UV záření.

Čištění:

1. Materiál: Nevytvrzenou pěnu - čističem PU pěny
2. Ruce: krém na ruce, mýdlo a voda.

Bezpečnost:

Viz «Bezpečnostní list ».

Doporučení:

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.