



Balení

- Pistolová dóza 750 ml

Barva

- Šedá

Technický list

TL 05.24 ZDICÍ PĚNA MULTI KLEBER PROFI

Výrobek

Jednokomponentní PUR lepidlo na nosné i obvodové konstrukce a příčky. Lepí keramické (broušené – dutinové) zdicí materiály, pórobetonové a vápenopískové zdicí materiály, plné cihly, ztracené bednění a další většinu stavebních materiálů vč. dřeva, kovu apod.

Vlastnosti

- Vysokopevnostní zdicí PUR lepidlo
- Vysoká úspora času a vydatnost
- Rychlá, snadná a čistá aplikace
- Tenkovrstvé lepení

Použití

Na nosné i obvodové konstrukce a příčky

Zděná jádra bytových domů, zvukové mezibytové příčky, zděné ploty aj.

Lepí keramické (broušené – dutinové) zdicí materiály

Pórobetonové a vápenopískové zdicí materiály

Plné cihly, ztracené bednění a další

Dřevo, kov apod.

Technické údaje

Základ	-	polyuretan	
Izolační hodnota	mW/m.K	30-35	
Hustota	kg/m ³	15–25	
Tepelná odolnost	°C	–40 / +90	po vytvrzení
Teplota dózy pro aplikaci	°C	nad +5	optimální +10 až +20 (podchlazenou dózu nutno temperovat min 1 h při pokojové teplotě)
Aplikační teplota	°C	-5 / +35	
Rozměrová stabilita	%	-5 % <DS <0 %	



Faktor difúzního odporu μ		cca 28	
Šířka lepidla při nanesení	mm	30–40	
Řezatelnost	min	45	V závislosti na teplotě a vlhkosti
Vytvoření povrchové slupky	min	8-12	V závislosti na teplotě a vlhkosti
Vydatnost pro pistolovou dózu 750ml	mb	30-35	Metrů běžných. Při Ø 3x3cm.
Přidržnost k polystyrenu	MPa	~ 0,14	k bílému a šedému EPS
Přidržnost k betonu	MPa	~ 0,10	k suchému betonu bez penetrace
Přidržnost k betonu	MPa	~ 0,16	předem penetrovaný beton řádně oschlý
Třída reakce na oheň		F	

Podklad

Podklad jako je cihelné zdivo nebo beton před lepením penetrujte přípravkem S2802A. Cihly nebo tvárnice musí být zbaveny prachu, popř. zdivo napenetrujte. Rychlost schnutí penetračního nátěru cca 2-4 hod. 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.

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 nahřívát, 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!**

Pokyny

Našroubovat na aplikační pistol s NBS závitem. Dózu důkladně protřepat (minimálně 30x). Nastavit aretačním šroubem požadované dávkování. Na každých 10 cm šířky zdiva by měla být aplikována 1 housenka o šířce 3 až 4 cm.

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. Čistič PUR pěny nesmí přijít do styku s polystyrénem, velice rychle jej rozpouští.

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, mráz apod.) dochází k narušení struktury pěny od UV záření.

Čištění

Materiál: ihned technickým benzínem / Čističem PU pěny



Den Braven

Ruce: voda a mýdlo, reparační krém na ruce / Extra silné čisticí a vlhčené ubrousky

Skladovatelnost

Skladovatelnost 24 měsíců. V originálním nepoškozeném obalu (dnem dolů) při teplotách nad +5 °C až +25 °C. Datum spotřeby je uvedeno na dně dózy.



Aktualizace

Aktualizováno dne: 24.11.2020

Vyhotoveno dne: 18.11.2020

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.