



Technický list 05.22 Multi Kleber

Výrobek Je jednosložkové, víceúčelové PUR lepidlo, speciálně vyvinuto pro lepení a fixaci obkladových a konstrukčních stavebních desek např. Light-Board a podobných systémů, obkladových lehčených panelů a izolačních materiálů z polystyrenu, tvrdých PUR desek, ale i sádkartonu, cementovláknitých desek aj. v systému suché výstavby. Ideální pro lepení expandovaného i extrudovaného polystyrenu, polyuretanu a lehčených zdicích materiálů - lehčené betony, pórobetony (Ytong, Porfix, Siporex aj.), dutinové cihly, dřevo a porézni kámen.

Vlastnosti Rychle vytvrzující, rozměrově stabilní;
Rovnoměrná struktura, výborná zvuková a tepelná izolace.
Výborná přilnavost na beton, omítku, zdivo, dřevo, polystyren, PVC, apod.

Použití - Zděná jádra bytových domů,
- Zvukové mezibytové příčky aj.;
- Stavby od zahradní architektury – ploty, altánky až po náročnější aplikace;
- Lepení lehkých konstrukcí z dutých cihel, betonových a pórobeton. tvarovek;
- Lepení sádkartonových a cementovláknitých desek;
- Lepení lehkých izolačních materiálů na široké spektrum podkladů;

Balení Pistolová dóza 750 ml, trubičková dóza: 825 ml;
Barva Žlutá

Technické údaje

Základ	-	polyuretan	(4,4 difenylmetandiisokyanát)
Hustota	kg/m ³	15 - 25	(dle ISO 7390)
Izolační hodnota	mW/m.K	30-35	(dle DIN 52612)
Součinitel tepelné vodivosti λ	W/mK	0,035	(dle ČSN 72 7012-2)
Tepelná odolnost	°C	-40 / +90	(po vytvrzení)
Teplota dózy pro aplikaci	°C	nad +5	(optimální +10 až +20)
Tepelný rozsah použití	°C	+5 / +35	(optimální +15 až +20)
Rozměrová stabilita	%	-5% < DS < 0%	
Faktor difúzního odporu μ	-	cca 28	
Ekvivalentní difúzní tloušťka	m	0,446 m	
Přídržnost k polystyrenu	MPa	~ 0,14	k bílému a šedému EPS
Přídržnost k betonu	MPa	~ 0,10	k suchému betonu bez penetrace
	MPa	~ 0,16	předem penetrovaný beton řádně oschlý
Třída reakce na oheň	-	F	Klasifikace dle ČSN EN 13 501-1
Skladovatelnost	měsíce	18	(Dnem dolů!!! Při teplotách od +5°C do +25°C)
Šířka lepidla při nanesení	mm	30 – 40	
Vydatnost dózy /pistolová/	mb	45 - 58	při Ø 3-4 cm PUR lepidla
	m ² zdiva	7,5 až 9,5	při aplikaci jednoho pruhu PUR lepidla
Vydatnost dózy /trubičková/	mb	35 - 46	při Ø 3-4 cm PUR lepidla
	m ² zdiva	5,5 až 7,5	při aplikaci jednoho pruhu PUR lepidla

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!**

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

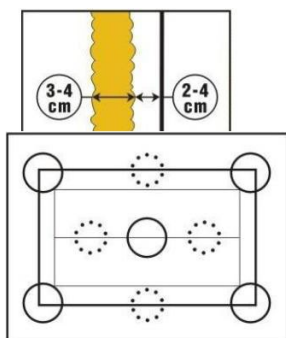
IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz

Technický list 05.22 Multi Kleber

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.

Pokyny Našroubovat na aplikační pistol s NBS závitem, popř. nasadit aplikační trubičku naventil. Dózu důkladně protřepat (minimálně 30 krát). Nastavit aretačním šroubem požadované dávkování.



a) Izolační a jiné desky

Při lepení polystyrenových desek nanést pěnu po obvodě desky s odstupem 2-4 cm od hrany desky. Obrázec doplnit minimálně jedním pruhem ve středu desky ve směru jejího delšího rozměru. Doporučený průměr housenky pro lepení izolačních komponent' je 3-4 cm dle nerovnosti podkladu. 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). Již po cca 2 hodinách od nalepení je možné přistoupit k dalším technologickým úkonům. Při lepení sádkartonových desek doporučujeme interval mezi nanesením PUR lepidla a přitisknutím desky k lepené ploše prodloužit na 4 až 8 minut. Poté desku přitlačte k povrchu na 30 – 60 sekund. Těžké a méně stabilní desky zafixujte po dobu cca 60 minut.

b) Zdění příček z dutých cihel a pórobetonových tvárníc

Vhodné pro zdění nenosného zdiva a dělicích příček. Zbavte cihly či tvárnice prachu, případně nepenetrujte nebo matně zvlhčete povrch. Na každých 10 cm šířky zdiva by měl být aplikován 3-4 cm široký pás PUR lepidla. Spáry mezi cihlami je možné vyplnit uvedeným lepidlem.

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: Nevytvrzenou pěnu - čističem PU pěny Zwaluw

Ruce: krém na ruce, mýdlo a voda.

Bezpečnost Viz «Bezpečnostní list 05.22».

Aktualizace Aktualizováno dne: 20.08.2013

Vyhotoveno dne: 22.12.2010

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 spolehlivé a přesné. 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 výrobku 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.