



## Technický list TL 05.22DEU MULTIKLEBER

### 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, 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	
Hustota	kg/m <sup>3</sup>	15–25	dle ISO 7390
Izolační hodnota	mW/m	30–35	dle DIN 52612
Tepelná odolnost	°C	–40 / +90	po vytvrzení
Aplikační teplota	°C	+5 / +35	optimální +15 až +20
Doba vytv. povrch. slupky	min.	≈ 8–12	při 23 °C / 55 % rel. vlhk.
Řezatelnost	min.	40–50	
Rozměrová stabilita	%	-5% < DS < 0 %	
Faktor difúzního odporu μ	-	cca 28	
Ekvivalentní difúzní	m	0,446	
Přidrznost k polystyrenu	MPa	~ 0,14	k bílému a šedému EPS
Přidrznost k betonu	MPa	~ 0,10	k suchému betonu bez penetrace
	MPa	~ 0,16	předem penetrovaný beton řádně suchý
Třída reakce na oheň	-	F	EN 13 501-1
Šířka lepidla při nanesení	mm	30–40	
Vydatnost pistolové dózy	m	45–58	při ø 3-4 cm PUR lepidla
Vydatnost trubičkové dózy	m	35–46	při ø 3-4 cm PUR lepidla



#### 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 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!

#### Pokyny:

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

##### a) Izolační a jiné desky

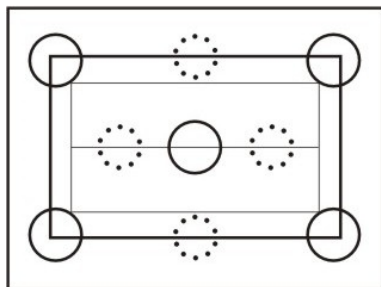
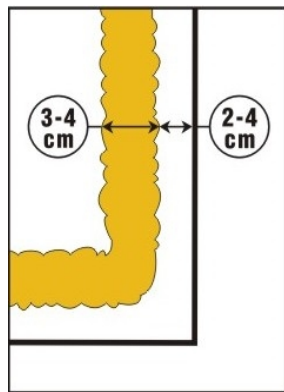
Při lepení polystyrenových desek nanést pěnu po obvodě desky s odstupem 2-4 cm od hrany desky. Obrazec doplnit minimálně jedním pruhem ve středu desky ve směru jejího delšího rozměru. Doporučený průměr housenky pro lepení izolačních komponentů je 3-4 cm dle nerovnosti podkladu. Desku přiložte ke stěně, 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 tvárnic

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.  
Ruce: voda a mýdlo, reparační krém na ruce.

**Bezpečnost:**

Viz «Bezpečnostní list 05.22DEU».

**Skladovatelnost:**

V suchu a neotevřeném obalu 24 měsíců od data výroby, při teplotách od +5 °C do +25 °C.

**Aktualizace:**

Aktualizováno dne:

Vyhotoveno dne: 01.08.2017

*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.*