

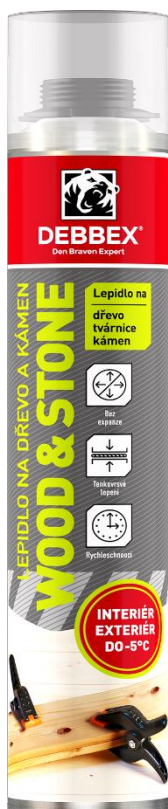


Balení

-Dóza 750 ml

Barva

-Žluto hnědá



Technický list

TL 05.34 Wood & stone

Produkt

Speciálně vyvinutá jednosložková pěna na bázi polyuretanu, která slouží pro lepení kamene, dřeva, cihel apod.

Vlastnosti

- Jednosložková pěna
- Rychlá přilnavost, snadné použití (Pistolí)
- Neexpanduje
- Colaps efekt
- Vysoká přídržnost
- Vhodné pro vnitřní i venkovní aplikace

Použití

- Lepení dřeva, cihel, stavebních bloků, kamene apod.
- Lepení konstrukčních prvků ze dřeva, nábytku apod.
- Fixace polic, desek, schodnic nebo parapetů
- Nahrazuje hřebíky, šrouby a nýty
- Zdění nenosných konstrukcí a příček

Technické vlastnosti

Základ	Polyuretan		
Tepelná odolnost	°C	-30/ +80	po vytvrzení
Teplota dózy při aplikaci	°C	nad +5	optimální +20 až +25
Aplikační teplota	°C	-5 / +30	Teplota vzduchu i podkladu
Plné vytvrzení	hod.	24-48	dle teploty, vlhkosti a tloušťce vrstvy
Vytvoření povrchové slupky	min	15 min	
Otevřený čas	min	2	
Odolnost vůči UV záření	-	ne	
Skladovatelnost	měsíce	18	dnem dolů!!! Při teplotách pd +5°C do +25°C



Upozornění

Nedoporučujeme použití pro aplikace pod vodou a do uzavřených prostor, nulová adheze na PE, PP, silikon, teflon a mastné podklady. Nedoporučujeme při nízkých teplotách pěnu nebo spáry nahřívát, neaplikovat na podklady pokryté jinovatkou. Nevytvrzenou pěnu vyčistíte Čističem PU pěny, vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky. Při práci používejte ochranné pomůcky. Podlahu 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, mráz apod.) dochází k narušení struktury pěny od UV záření.

Čerstvou pěnu lze odstranit PU čističem, vytvrzenou pěnu pouze mechanicky. Po ukončení práce a odšroubování láhve z aplikační pistole, je nutné vyčistit pistoli PU čističem.

Podklad

Použit na čisté a odmaštěné povrchy. Povrchy ohrožené znečištěním překrytí! Před nanesením doporučujeme savý podklad navlhčit vodou pomocí rozprašovače pro zrychlení schnutí.

Pokyny

Obsah láhve důkladně důkladně protřepejte (minimálně 30x). Našroubujte na aplikační pistoli. Pracovní poloha láhve je dnem vzhůru. Naneste dostatečné množství lepidla na vodorovný podklad a přitiskněte k němu lepený prvek. Lepené prvky je třeba fixovat svěrkama. Korekce polohy prvku jsou možné do 15 minut po nalepení. Vytvrzenou pěnu je možno řezat nožem. Povrch je třeba chránit před dlouhodobým působením UV záření.

Čištění

Materiál: Nevytvrzenou pěnu – čističem PU pěny

Ruce: pasta na ruce, mýdlo a voda

Aktualizace

Aktualizováno dne: 23.11.2023

Vyhotoveno dne: 23.11.2023

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy 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. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.