

## Technický list

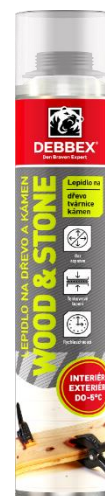
### TL 05.34 WOOD & STONE

#### Výrobok

Špeciálne vyvinutá jednozložková pena na báze polyuretánu, ktorá slúži na lepenie kameňa, dreva, tehál a pod.

#### Vlastnosti

- Jednozložková pena
- Rýchla priľnavosť, jednoduché použitie (pištoľou)
- Neexpanduje
- Colaps efekt
- Vysoká prídržnosť
- Vhodné na vnútorné aj vonkajšie použitie



#### Použitie

Lepenie dreva, tehál, stavebných blokov, kameňa a pod.

Lepenie konštrukčných prvkov z dreva, nábytku a pod.

Fixácia políc, dosiek, schodníc alebo parapetov

Nahrádza klince, skrutky a nity

Murovanie nenosných konštrukcií a priečok

Technické vlastnosti			
Základ	polyuretán		
Tepelná odolnosť	°C	-30 / +80	po vytvrdnutí
Teplota dózy pre aplikáciu	°C	nad +5	optimálna +20 až +25
Aplikačná teplota	°C	-5 / +30	vzduchu a podkladu
Plné vytvrdnutie	hod.	24 - 48	v závislosti od teploty, vlhkosti a hrúbky vrstvy
Vytvorenie povrchovej vrstvy	min.	15	
Otvorený čas	min.	2	
Odolnosť voči UV žiareniu	-	nie	
Skladovateľnosť	mes.	18	dnom dolu!! od +5 °C do +25 °C

#### Balenie

- Pištoľová dóza 750 ml

#### Farba

- Žltohnedá

**Podklad**

Použiť na čisté a odmastené povrchy. Povrchy ohrozené znečistením prekryť! Pred nanosením odporúčame nasiakavý podklad navlhčiť vodou pomocou rozprašovača na zrýchlenie schnutia.

**Aplikácia**

Dózu dôkladne pretrepať (minimálne 30 krát). Naskrutkujte na aplikačnú pištoľ. Pracovná poloha dózy je dnom hore. Naneste dostatočné množstvo lepidla na vodorovný podklad a pritlačte k nemu lepený prvok. Lepené prvky je potrebné fixovať svorkami. Korekcia polohy prvku je možná do 15 minút od nalepenia. Vytvrdnutú penu je možné rezať nožom. Povrch je potrebné chrániť pred dlhodobým pôsobením UV žiarenia.

**Upozornenie**

Neodporúčame použiť na aplikáciu pod vodou a do uzavretých priestorov, nulová adhézia na PE, PP, silikón, teflón a mastné podklady. Pri nízkych teplotách neodporúčame penu alebo podklad nahrievať, neaplikovať na podklady pokryté inovatou.

Nevytvrdnutú penu vyčistíte Čističom PU peny, vytvrdnutá pena sa môže odstrániť len mechanicky. Pri práci používať ochranné pomôcky. Podklady zaistiť proti postriekaniu papierom alebo fóliou. Po ukončení práce a odskrutkovaní dózy z aplikačnej pištole, je nutné vyčistiť pištoľ Čističom PU peny.

Vytvrdnutá PUR pena nie je odolná voči UV žiareniu. Táto odolnosť je závislá na dobe expozície na priamom slnku (cca od 14 dní do 3 mesiacov). Po tejto dobe spolu s ďalším klimatickým pôsobením (dážď, mráz a pod.) dochádza k narušeniu štruktúry peny od UV žiarenia.

**Čistenie**

Materiál: nevytvrdnutú penu - Čističom PU peny

Ruky: mydlo a voda, krém na ruky

**Bezpečnosť**

Viď << Karta bezpečnostných údajov >>

**Aktualizácia**

Aktualizované dňa

Vyhotovené dňa 23.11.2023

*Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*