



## Balení

- Kartuše 300 ml

## Barva

- Krémová

## Technický list

### TL 06.31 Power Kleber D4 EXTRA

---

#### Produkt

Jednosložkové lepidlo na bázi polyuretanu, bez obsahu ředidel. Má zvýšenou rychlost schnutí, vypěňuje a vyplňuje nerovnosti. Lze aplikovat i na nesavé podklady.

#### Vlastnosti

- Odolné vůči vodě a vlhkosti dle normy EN 204 D4;
- Po vyzrání lze brousit a přetírat;
- Odolné běžným chemikáliím;
- Tlumí hluk a vibrace;
- Extrémně přílnavé i bez lisovacích tlaků téměř na všechny povrchy
- Rychle vytvrzující
- Na savé i nesavé podklady
- Vypěňuje a vyrovnává povrch

#### Použití

- Lepení konstrukčních vodotěsných spojů v interiéru a exteriéru (altány, ploty, obložení, čluny, podlahy aj.);
- Lepení lakovaných a nesavých povrchů dlaždice, keramika, ocel, hliník, plast, ABS, sklo aj.;
- Lepení polystyrenových tabulí, sádkartonových desek, dřeva, umělého a přírodního kamene, betonu, izolačních materiálů jako je PU-pěna, PS-pěna, skelná a minerální vata apod.
- Fixace polic, desek, schodnic nebo parapetů;
- Lepení zrcadel;
- Nahrazuje hřebíky, šrouby a nýty;



## Technické informace

Materiál	Polyuretan		
Skupina namáhání	D4 (dle ČSN EN 204)		
Hustota	g/ml	1,46	
Podíl sušiny	%	95	
Otevřený čas	min	5	Při 23°C / 55% rel. vlhkosti
Doba úplného vytvrzení	hod	24-48	Při 23°C / 55% rel. vlhkosti
Tepelná odolnost	°C	-30/+80	Po vytvrzení
Aplikační teplota	°C	+5/+30	
Teplota při skladování	°C	+10/20	
Pevnost ve smyku	MPa	8	(EN 204/205 (dřevo/dřevo))
Skladovatelnost	Měsíce	12	(teploty +5°C od +25°C)
Dilatační schopnost	%	±7,5	
Objemové změny	%	<0	Dle DIN 52 451
Tažnost	%	250	Dle DIN 53 504

### Omezení

Mimo jiné není vhodné pro použití na, PE, PP, a teflon.

### Podklad

Lepené plochy musí být čisté, bez prachu, mastnoty a volných částic.

### Pokyny

Při lepení je nutné, aby jeden z lepených povrchů byl porézni. Pokud nejsou oba povrchy porézni, je nutné, aby se na jednom vytvořil tenký vodní film asi 10-20 g/m<sup>2</sup> např. vlhkým hadrem nebo rozprašovačem. Poté odřízněte kryt závitu a nasadte aplikační špičku a seřízněte na požadovanou šířku lepení. Naneste na jednu stranu spoje. Při lepení velkých ploch seřízněte špičku do "V" spáry. Lepené plochy k sobě přiložte během otevřeného času lepidla (do 5 minut) a pevně zafixujte, dokud není dosaženo úplného vytvrzení.

### Čištění

Materiál: ihned technickým benzínem nebo extra silné čisticí ubrousky

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

### Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 06.31».

### Aktualizace

Aktualizováno dne 18.05.2023

Vyhotoveno dne 18.05.2023.



# Den Braven

*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.*