



**SCHOMBURG** SYSTÉM PRO  
PODLAHÁŘE

## TECHNICKÝ LIST

### PU-KLEBER GK 310

2K PU lepidlo na měkké podlahoviny



#### Vlastnosti produktu:

- Velmi univerzální
- Vysoce zatížitelný
- Voděodolný
- Pro lepení:
  - Elastických sportovních podlahovin
  - Všívaných podlahovin s filcovým a pěnovým rubem
  - PVC designových podlahovin
  - Kaučukových podlahovin v dílcích a rolích
  - Homogenních a heterogenní PVC, vinylové křemenné obklady
- Pro použití v interiéru a exteriéru
- Pro vytápěné podlahy
- Pro použití kolečkových židlí

#### Oblasti použití:

PU-KLEBER GK 310 se používá k lepení vybraných elastických podlahovin v interiérech a exteriérech.

#### Vhodné podklady:

Samonivelační a opravné stěrky Schomburg: SOLOPLAN 15, SOLOPLAN 20-CA, SOLOPLAN P, SOLOPLAN FAP, SOLOPLAN P-30-PLUS, SOLOPLAN 30-CAP, SOLOPLAN SU SOLOSPACHTEL DS a SOLOSPACHTEL RP, kov, podlahové systémové desky, dřevěné podklady, minerální podklady s dostatečnou pevností.

#### Technické údaje:

Složení: 2K polyuretan

Barva: béžová

Teplota pro zpracování:

- Teplota podkladu +15 °C až +25 °C
- Teplota vzduchu +18 °C až +25 °C  
v relativní vlhkost vzduchu < 65% RH

Pro pokládku podlahovin\*: cca 50 min. při 20 °C

Doba tuhnutí v obalu: po cca 30 min. při 20 °C

Zatížitelné\*: po cca 24 hodinách

Svařování spojů: po cca 48 hodinách

Čištění: PU čističem

Spotřeba:

- 300 g/m<sup>2</sup> zubová špachtle A2
- 600 g/m<sup>2</sup> zubová špachtle B1
- 1100 g/m<sup>2</sup> zubová špachtle B7

Míchací poměr A/B: 7,7 : 1

Skladování: v suchu min. 9 měsíců v originálním uzavřeném obalu, nesmí přemrznout

Dodávané balení: 6,9 kg plastový kbelík

#### Příprava podkladu a zpracování:

Podklad musí být čistý pevný nosný, vyzrálý, zbavený všech nesoudržných a separačních částic. Staré podlahoviny je nutné řádně odmastit, přebrousit a vystěrkovat.

Před štěrkováním a následně lepením je nutné změřit zbytkovou vlhkost podkladu CM přístrojem.

#### Maximální přípustné hodnoty zbytkové vlhkosti podkladu před aplikací PU-KLEBER GK 310:

Vytápěný cementový podklad 1,8 CM%

Nevytápěný cementový podklad 2 CM%

Vytápěný anhydritový podklad 0,3 CM%

Nevytápěný anhydritový podklad 0,5 CM%

Oba komponenty se míchají řádně aklimatizované a při teplotě nejlépe 20 °C. Tužidlo komponent B se beze zbytku přidá ke komponentu A a obě složky se míchají vhodným nízkootáčkovým míchadlem cca 2 minuty tak, aby vznikla homogenní a stejně barevná hmota. Aby se předešlo špatnému poměru, míchejte vždy celé balení. PU-KLEBER GK 310 se nanese rovnoměrně na řádně připravený podklad dle typu podlahoviny pomocí zubové špachtle v požadovaném množství. Boule a vzduchové kapsy se vytlačí např. pomocí korkové desky. Po 15 – 30 min. je nutné přitlačení popř. válcování podlahoviny opakovat. Musí dojít k celoplošnému pokrytí rubové strany podlahoviny lepidlem. Je nutné dodržovat údaje a nařízení výrobců a dodavatelů jednotlivých podlahovin.

#### Důležitá upozornění:

- Je nutné zajistit řádné větrání prostor po aplikaci.
- Před aplikací na vytápěné podklady je nutné vypnout podlahové topení min. 48 hodin před aplikací.
- **Vždy dbejte na nařízení výrobců a dodavatelů podlahových krytín. Údaje uvedené v jejich technických listech a aplikáčních návodech se musí bez výjimky dodržet.**

**Dodržujte, prosím, platný bezpečnostní a technický list výrobku!**

\* Hodnoty platí pro +23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu. Vyšší teploty vysychání urychlují, nižší teploty vysychání zpomalují.

Technické poradenství pro podlahové systémy Schomburg	
Produktový manažer	732 498 411
Odborné poradenství	605 247 811
Technické poradenství na stavbách	605 299 379