

## Technický list výrobku

### Studený klíč

## UZIN MK 33

### Disperzní studený klíč (D 3) pro lepení pera a drážky

---

#### Použití:

Disperzní studený klíč pro lepení pera a drážky u:

- ▶ hotových parket
- ▶ laminátových podlah
- ▶ dřevotřískových desek

Také vhodný jako univerzální klíč pro velké množství dřevin a dřevěných materiálů, pro lepení spár, čepů a kolíků apod.

#### Přednosti výrobku / vlastnosti:

Disperzní bílý klíč na vodní bázi, hustě tekutý, připravený k použití v praktické dávkovací láhvi.

Pojivo: Polyvinylacetát.

- ▶ Velmi rychle a transparentně schnoucí
- ▶ Vysoká konečná pevnost
- ▶ Tvrdě plasticky tvárné
- ▶ Dobrá odolnost vodě
- ▶ Skupina namáhání D 3
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel

#### Technická data:

Druh balení:	láhev z měkkého plastu s tryskou
Dodávané balení:	810 g
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	bílá
Měrná hmotnost:	1,08 kg/l
Spotřeba:	5 – 30 g/bm podle velikosti spáry
Teplota při zpracování:	18 – 25 °C
Doba zpracování:	5 – 10 minut *
Zatížitelné:	po cca 12 hodinách *
Konečná pevnost:	po 1 – 2 dnech *

\* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.

#### Údaje o spotřebě:

Spotřeba (podle velikosti spáry)	5 – 30 g/bm
Láhev 810 g vystačí na cca	25 – 150 bm

#### Zpracování:

- 1 Špičku trysky šikmo odříznout ve vzdálenosti podle potřebné velikosti otvoru.
- 2 Klíč nanést na horní stranu pera nebo do drážky. Následně dřevěné díly v době zpracování spolu spojit a případně paličkou nebo kladivem dorazit.
- 3 Při správném dávkování vystoupí ze spáry malé množství klišu.
- 4 Vytečený klíč u hotových parket nebo laminátu hned beze zbytku odstranit vlhkou utěrkou.

### **Důležitá upozornění:**

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %.

### **Ochrana práce a životního prostředí:**

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Není zápalné. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku, jakož i větrání pracovních prostor.

Předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkové hmoty.

### **Likvidace:**

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a znovu použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do země. Zbytků zbavené, plastické nádoby bez kapek jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a při zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou radu k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny.

Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.