

Studený klíč

UZIN RK 33

Disperzní studený klíč (D3) pro lepení pera a drážky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ vícevrstvé parkety
- ▶ dřevotřískové desky
- ▶ OSB desky



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN RK 33 je disperzní bílý klíč na vodní bázi, hustě tekutý, v praktické dávkovací láhvi. Také vhodný jako univerzální klíč pro velké množství dřevin a dřevěných materiálů, pro lepení spár, čepů a kolíků apod. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ velmi rychle a transparentně schnoucí
- ▶ dobrá odolnost vodě
- ▶ skupina namáhání D3



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastová nádoba s tryskou
Velikost balení	810 g
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva	bílá
Spotřeba	5 – 30 g/bm podle velikosti spáry
Doba kladení	5 - 10 minut*
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Zatížitelnost	po ca 12 hodinách
Brousitelnost	po 1 - 2 dnech*

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

ROZŠÍŘENÉ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ laminátové podlahy
- ▶ univerzální klíh na dřevo

odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.

ZPRACOVÁNÍ:

1. Špičku trysky šikmo odříznout ve vzdálenosti podle potřebné velikosti otvoru.
2. Klíh 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 klíh u hotových parket nebo laminátu hned beze zbytku odstranit vlhkou utěrkou.

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

spotřeba (podle velikosti spáry)	5 – 30 g/bm
láhev 810 g vystačí na ca	25 – 150 bm

Při 20 °C a 65% rel. vlhkosti při temperovaných nádobách.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do – 25 °C. Otevřené balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplotě na podlaze přes 15 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %.

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel

SLOŽENÍ:

Polymerové disperze, aditiva a voda.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. Při zpracování se zásadně doporučuje používat ochranný krém na pokožku stejně tak i větrat pracovní prostory. Po vytvrzení pachově neutrální, stejně tak ekologicky a fyziologicky nezávadné. Základními předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkovací hmoty.

LIKVIDACE:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Nádoby vyprázdněné, vyškrábané případně vyčištěné jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní