

1-K PUR vstříkovací lepidlo

# UZIN RK 37

**Tvrdé, rychlovazné opravné lepidlo s vysokou pevností ve smyku**

## Oblasti použití:

1-K vstříkovací lepidlo pro opravy parket. K lepení a sanaci dutých míst, k pevné pokládce jednotlivých parketových elementů nebo malých dílčích ploch. Pro vnitřní prostředí.

## Základní použití:

- ▶ odstranění dutých míst
- ▶ stabilizace jednotlivých parketových dílů nebo menších ploch

## Vhodné na:

- ▶ cementové potěry, kalciumsulfátové potěry nebo beton
- ▶ podklady se starými voděodolnými zbytky lepidel nebo stěrkových hmot
- ▶ nové pevně přišroubované dřevotřískové desky P4 – P7 nebo OSB 2 – OSB 4 desky
- ▶ stávající podlahy z keramické dlažby a dlažby z umělého kamene, teraso aj.
- ▶ nové lité asfaltové potěry
- ▶ potěry z hotových dílců, sádrovláknité desky
- ▶ stěrkové hmoty vhodné pod parkety
- ▶ izolační a podkladové podložky UZIN vhodné pod parkety
- ▶ teplovodní podlahové vytápění



## Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN RK 37 je reaktivní lepidlo nastaveno na zvláště řídkou tekutou konzistenci, které reaguje a vytvrzuje již s velmi malým množstvím okolní vlhkosti. Efektem zpěnění lepidla je dosaženo dobrého vyplnění dutin a silového spojení.

**Složení:** vlhkostí tvrdnoucí modifikovaný polyuretanový prepolymer.

- ▶ Dobrá schopnost vnikání a smáčení
- ▶ Vyplňuje dutiny
- ▶ GISCODE RU 1 / bez rozpouštědel
- ▶ GISCODE EC 1R Plus / velmi malý obsah emisí

## Technická data:

Druh balení:	láhev z umělé hmoty s tryskou
Dodávané balení:	250 g
Skladovatelnost:	min. 6 měsíců
Barva:	žlutě transparentní
Spotřeba:	dle použití
Teplota při zpracování:	min. 15 °C na podlaze
Otevřená doba:	ca 20 minut
Zatížitelné:	po ca 6 hodinách *
Konečná pevnost:	po 1 - 2 dnech *

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

## Zpracování:

1. Lepidlo nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu. Poklepáním zjistit a označit rozsah místa pro vstříknutí lepidla. Vyvrtání otvoru stanovit asi uprostřed označeného místa na nalepené lepicí pásce (např. balíková páska), aby se zabránilo vyštípnutí a znečištění místa. Druhý vyvrtaný otvor (2 mm) provést v ploše dutého místa, aby umožnil únik vzduchu při injektáži.
2. Místo pro vstříknutí lepidla provrtat přes lepicí pásku podle předpokládané spotřeby průměrem 1 až 4 mm a zbavit vyvrtaného prachu.
3. Trysku otevřít dle průměru vyvrtaného otvoru. Otevřenou trysku PE láhve nasadit těsně do vyčištěného otvoru a lehkým dávkovacím tlakem na láhev vstříknout lepidlo.
4. Znečištění lepidlem na parketové podlaze ihned odstranit čistou utěrkou UZIN Clean-Box.
5. Po ukončeném nanášení lepidla odstranit přelepení otvoru. Vyvrtaný otvor vyplnit barevně přizpůsobeným tvrdým voskem nebo dřevěným tmelem podle dekoru dřeva. Otvory větší než 2 mm doporučujeme před vyplněním uzavřít vhodným dřevěným kolíčkem.
6. Po vyplnění vyvrtaného otvoru plochu na ca 6 hodin zatížit.

## Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při chladném, suchém uskladnění nejméně 6 měsíce skladovatelné. Odolné mrazu do – 25° C. Načaté balení těsně uzavřít a do týdne spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25° C, teplotě podlahy více než 15° C. a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízké teploty a nízká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a vysoká vzdušná vlhkost zkracují dobu vyplnění, propojení a vyschnutí.
- ▶ Použitelné jak před broušením parket, tak se zřetelem na vhodná preventivní opatření i na nalakovaných parketových podlahách.
- ▶ Průměr vrtaného otvoru dimenzovat podle odhadnutého objemu dutého místa určeného k vyplnění mezi 1 a 4 mm.

## Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE RU 1 – Bez rozpouštědel. Není zápalné. Obsahuje diphenylmethandiisocyanat (MDI). Zdraví škodlivé při nadechnutí. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Pro vdechované MDI páry existuje podezření na rakovinotvorný účinek. Zdraví škodlivé: nebezpečí vážných zdravotních poškození při dlouhodobém vdechování. Citlivost vdechnutím a kontaktem s pokožkou možná. Při zpracování dobře větrat, používat ochranný krém na pokožku, ochranné rukavice a brýle. Při kontaktu s pokožkou ihned umýt velkým množstvím vody a mýdla. Při kontaktu s očima ihned vypláchnout vodou a vyhledat lékaře. Je třeba dbát mimo jiné na: Předpisy GefStoffV, Bezpečnostní pokyny na etiketě nádoby, List bezpečnostních údajů, Informace o skupině výrobků a Návod vzorového provozu stavby BG pro výrobky s GISCODE RU 1. Po vytvrzení pachově neutrální jakož i ekologicky a fyziologicky nezávadné. EMICODE EC 1 R Plus – velmi nízké emise.

## Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Plastové obaly zbažené zbytků, vyškrábané případně vyčištěné jsou recyklovatelné. Nádoby s nevytvrzeným zbytkem obsahu a rovněž nevytvrzené zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Plastové nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu a vytvrzené zbytky výrobku jsou stavební odpad. Zbytky výrobku proto pokud možno nechat na vzduchu vytvrdnout a pak odstranit jako stavební odpad.