

Kontaktní lepidlo na profily

# UZIN GN 222

**Velmi silné kontaktní lepidlo s obsahem rozpouštědla pro soklové lišty, profily a krytiny**

## Oblasti použití:

Kontaktní lepidlo s obsahem rozpouštědla pro profily, lišty a krytiny s hladkým nebo pouze jemně strukturovaným rubem. Pouze pro interiér.

## Vhodné mimo jiné:

- ▶ pro soklové lišty, profily schodišť, spojovací lišty atd.
- ▶ elastické podlahové krytiny v pásech a čtvercích, např. PVC, polyolefin, linoleum, gumu, korek a krytiny ze spojení korek-PVC
- ▶ pouze pro podklady, krytiny a materiály, odolné proti rozpouštědlům, např. potěry, omítky, beton, plasty, dřevo, kovy atd.

Vhodné pro všechny rovné, popř. stěrkované podklady, také na starých podkladech, nátěrech a kovových podkladech. Vhodné pro podlahová topení, stejně jako namáhání kolečky židlí podle DIN 68 131.

**Pozor:** dbát na pokyny v ohrožení a bezpečnostní pokyny (viz "Ochrana při práci, ochrana životního prostředí").

## Přednosti výrobku / vlastnosti:

Tekuté kontaktní lepidlo, obsahující rozpouštědla, připravené k použití, s mnoha výhodami pro různé techniky lepení. Snadná vznětlivost a uvolňování velkých množství par rozpouštědel vyžadují omezení použití a ochranná opatření.



**Složky:** polychloroprenový kaučuk s pryskyřicemi zesilujícími lepidlovou sílu

- ▶ velmi dobře se nanáší
- ▶ velmi rychle schnoucí
- ▶ velmi dlouhá doba kontaktního lepení
- ▶ velmi vysoká okamžitá pevnost
- ▶ velmi dobrá tepelná odolnost do 75°C
- ▶ nebezpečí požáru, exploze a ohrožení zdraví
- ▶ GISCODE S 2 / s vysokým obsahem rozpouštědel

## Technické údaje:

Druh balení:	nádoba z bílého kovu
Dodávaná balení:	600 kg, 5 kg
Skladovatelnost:	minimálně 12 měsíců
Barva:	běžová
Měrná hmotnost:	0,88 kg/l
Charakteristiky ohrožení:	viz "Ochrana při práci, ochrana životního prostředí"
Teplota zpracování:	minimálně 10 °C na podlaze
Spotřeba:	250 - 400 g/m <sup>2</sup>
Doba odvětrávání:	10 - 30 minut*
Doba kontaktního lepení:	3 - 4 hodiny*
Chůze/ Zatížitelné:	ihned
Konečná pevnost:	po 2 - 3 dnech*

\*při 20 °C a normálních podmínkách

## Příprava podkladu:

Podklad musí být rovný, pevný, bez trhlin, trvale suchý, čistý a bez materiálů, které negativně ovlivňují přilnavost.

Tekuté potěry je nutno zdrsnit broušením a vysát, provádí buď kladeč potěru, nebo kladeč krytiny jako zvláštní práce.

Podklad zkontrolovat podle příslušných platných norem a doporučení a při nedostatcích oznámit pochybnosti.

Pro kontaktní lepení musí být podklad naprosto rovný a hladký. Křídové nebo sprašné podklady, např. anhydrid, sádra, dřevotřískové desky atd. je nutno penetrovat UZIN-PE 360. Hladké, uzavřené kontaktní plochy, např. plast, kov, staré užité podklady aj. důkladně zdrsnit broušením a vyčistit.

Nerovné nebo nevyzrálé podklady důkladně penetrovat a vyhladit. Pro penetraci minerálních podkladů se používá např. UZIN-PE 360, k vyhlazení např. UZIN NC 170 (podlahy) nebo UZIN NC 182 (podlahy, zdi).

Pro ostatní podklady vybrat vhodné penetrace a stěrkové hmoty z přehledu výrobků UZIN. Penetraci a stěrkovou hmotu nechat vždy dobře proschnout. Dbát na informace o použitých výrobcích.

## Zpracování:

1. Lepidlo před použitím dobře rozmíchat, poté nanést hladkou nebo jemně zubovanou stěrkou, např. A5 nebo A1, stejnoměrnou vrstvu, zvlášť na podklad a na rub krytiny.
2. Nechat obě vrstvy lepidla odvětrat minimálně tak dlouho, až jsou skoro nelepivé. Krytinu položit pokud možno přesně (dbát na dobu pro kontaktní lepení) a přitisknout, přihladit a poklepat. Dodatečná oprava polohy není možná. Po asi 10 – 20 minutách ještě jednou silou dodatečně přitlačit, zvlášť ve spojích a na koncích.
3. Pro naředění a odstranění zbytků lepidel použít GN-ředidlo UZIN-VE 100 (pozor u citlivých povrchů / velmi snadno vznětlivé).

## Údaje o spotřebě:

Na drsných podkladech použít stěrku s jemným zubováním, na hladkých s jemným zubováním nebo hladkou stěrku. Spotřeba činí při:

Zubování	Spotřeba
Hladké bez zubů	100 – 150 g/m <sup>2</sup>
A1	150 – 200 g/m <sup>2</sup>

## Důležité pokyny:

- Originální balení je skladovatelné minimálně 12 měsíců při chladném, suchém skladování. Načaté obaly pečlivě těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Nádoby se zahuštěným obsahem, skladované v přílišném chladu, uložit do teplé místnosti, popř. znovu rozmíchat.
- Nejlepší zpracování při 15 - 25 °C, teplotě podkladu nad 10°C, relativní vlhkosti vzduchu pod 75%. Příliš vysoká vlhkost může vést ke tvoření filmu vodního kondenzátu na odvětrávaných vrstvách a posléze k neúspěchu kontaktního lepení.
- Podklady, náchylné na rozpouštědla, stejně jako rozpustné podklady, např. živice, litý asfalt zásadně stěrkovat.
- Velmi vhodné na podkladech, které byly penetrovány 2- složkovou epoxidovou penetrací UZIN-PE 460 nebo hlazené 2- složkovou PUR stěrkovou hmotou UZIN-KR 410.
- Doporučuje se dodržovat následující normy a doporučení: DIN 18 365 "Podlahářské práce" / Informace průmyslového svazu lepidel "Posuzování a příprava podkladů – lepení elastických a textilních podlahových krytin", Informace Ústředního svazu německého stavebního průmyslu (ZDB) "Elastické podlahové krytiny, textilní krytiny a parket na vytápěných podlahových konstrukcích".

## Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE S 1 – Vysoký obsah rozpouštědel. Třída nebezpečnosti A I podle VbF. Charakteristika F: Snadno zápalné. Xi: Dráždivé. Zabránit styku tekutého výrobku s pokožkou a vdechnutí rozpouštědlových par. Rozpouštědlové páry mohou tvořit se vzduchem explozivní směsi. Při a po zpracování dobře větrat. Nekouřit, zabránit manipulaci s otevřeným světlem a ohněm. Zabránit tvoření jisker, proto vyřadit z provozu všechny elektrické přístroje, spínače apod. Při zpracování používat ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice. Dbejte mezi jiným na: Předpisy VbF, GefStoffV a TRGS 610, bezpečnostní upozornění na etiketě nádoby, v bezpečnostním listě, v informacích o skupině výrobků a pokynů vzorového provozu Odborných stavebních společenství pro výrobky s GISCODE S 1.

## Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Kovové nádoby beze zbytků, vyškrabané příp. bez kapek jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.