

UZIN GN 222

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

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ kontaktní lepidlo pro profily, lišty a krytiny s hladkým nebo pouze jemně strukturovaným rubem.

VHODNÉ NA / 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
- ▶ podklady, krytiny a materiály, odolné proti rozpouštědlům, např. potěry, omítky, beton, plasty, dřevo, kovy atd.
- ▶ všechny rovné, popř. stěrkované podklady, také staré podklady, nátěry a kovové podklady.
- ▶ podlahová topení
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi dle DIN EN 12 529.



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. Pouze pro interiér.

- ▶ 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



TECHNICKÁ DATA:

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Druh balení | nádoba z bílého kovu |
| Velikost balení | 5 kg |
| Skladovatelnost | nejméně 12 měsíců |
| Barva | běžová |
| Spotřeba | 250 - 400 g/m ² |
| Otevřená doba | 10 - 30 minut* |
| Doba kontaktního lepení | 3 - 4 hodiny* |
| Měrná hmotnost | 0,88 kg/litr |
| Min. teplota při zpracování | 10 °C na podlaze |
| Zatížitelnost | 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 zdrsňit 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 užitné podklady aj. důkladně zdrsňit 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 stěrkovací hmoty z přehledu výrobků UZIN. Penetraci a stěrkovací hmotu nechat vždy dobře proschnout.

Dbát na informace z TL použitých výrobků UZIN.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

ZPRACOVÁNÍ:

- Lepidlo před použitím dobře rozmíchat, poté nanést hladkou nebo jemně zubovanou stěrkou, např. A5 nebo A1, stejnou vrstvou, zvlášť na podklad a na rub krytiny.
- 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.
- 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 ² |
| A1 | 150 – 200 g/m ² |

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- Originální balení je při chladném, suchém skladování nejméně 12 měsíců skladovatelné. Načaté obaly pečlivě těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Nádoby skladované v přílišném chladu se zhoustnutým obsahem uložit do teplé místnosti a případně znovu promíchat.
- Nejlépe zpracovatelné při 15 – 25 °C, teplotě podlahy nad 10 °C, relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Příliš vysoká vlhkost vzduchu může vést ke tvoření filmu vodního kondenzátu na odvětrávaných vrstvách lepidla a k nefunkčnosti kontaktního lepení.
- Podklady citlivé na rozpouštědla nebo rozpustné podklady, např. živice, potěry z litého asfaltu apod. zásadně stěrkovat.
- Velmi vhodné na podklady, které byly penetrovány 2-složkovou epoxidovou penetrací UZIN PE 460 nebo hlazené 2-K PUR stěrkovací hmotou UZIN KR 410.
- Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahové krytiny v národních normách (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.).
- Dbejte mimo jiné na následující platné normy a doporučení:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“
 - Doporučení Průmyslového svazu výrobců lepidel „Posouzení a příprava podkladů“
 - Doporučení "Lepení elastických a textilních podlahových krytin"
 - Doporučení ZDB „Elastické podlahové krytiny, textilní podlahové krytiny a parkety na vytápěných podlahových konstrukcích“.

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- Silně rozpouštědlové

SLOŽENÍ:

Rozpouštědlové, polychloroprenový kaučuk s pryskyřicemi zesilujícími lepidlovou sílu.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Silně rozpouštědlové. Lehce vznětlivé. Rozpouštědlové páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi. Páry mohou dráždit oči a způsobit ospalost a závratě. Při a po zpracování dobře větrat. Nekuřit, zabránit manipulaci s otevřeným světlem a ohněm. Zabránit tvoření jisker, proto vyřadit z provozu všechny elektrické přístroje, vypínače apod. Při zpracování používat ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice. Při kontaktu s pokožkou ihned umýt velkým množstvím vody a mýdla. Při kontaktu s očima ihned vypláchnout vodou a vyhledat lékaře. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Je třeba dbát mimo jiné na: bezpečnostní pokyny na etiketě nádoby a list bezpečnostních údajů.

LIKVIDACE:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít.
Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do země. Obaly zbavené zbytků, bez kapek jsou recyklovatelné.
Shromážděné tekuté zbytky výrobku a znečištěné zbytky po čištění jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzenými zbytky jsou stavební odpad.