

1-K hybridní montážní lepidlo

UZIN FONDUR HIGH-TACK

Univerzální montážní lepidlo na hybridní bázi s velmi vysokou počáteční přídržností

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ lepení soklových lišt
- ▶ lepení profilů

VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ savé a nesavé podklady (viz „Důležitá upozornění“)
- ▶ potěry, omítky, beton, zdivo, tapety, barvy aj.
- ▶ kov (hliník, ocel, nerezová ocel.)
- ▶ dřevěné prefabrikované desky
- ▶ tvrdé PVC, tvrdou a měkkou pěnu, umělou hmotu,
- ▶ povrchové nátěry, keramiku, sklo, přírodní kámen aj.



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

Hybridní montážní lepidlo UZIN Fondur HighTack v kartuši pro dávkované nanášení s ruční vytlačovací pistolí. Stabilní a s vysokou počáteční přílnavostí, stejně tak s dobrou odolností proti UV záření. Vykazuje malé smrštění při schnutí a spojuje vzájemně pevně, elasticky a trvale různé materiály.

- ▶ vysoká počáteční přídržnost
- ▶ velmi rychlý vývoj pevnosti
- ▶ elastické
- ▶ přetíratelné /přelakovatelné



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastová kartuše se šroubovací tryskou
Velikost balení	12 x 310 ml
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva	bílá
Spotřeba	dle použití
Doba kladení	ca 5 minut*
Doba vytvrzení	ca 2,5 mm / den
Min. teplota při zpracování	+10 °C až +35 °C
Odolnost teplotám	-30 °C až +80 °C (ve vytvrzeném stavu)
Shore A tvrdost (DIN 53 505)	70 ± 7
Úbytek objemu (DIN, EN, ISO 10 563)	max. 3 %
Konečná pevnost	po 3 - 5 dnech*

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



ROZŠÍŘENÉ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ lepení kolejničků
- ▶ lepení lišt
- ▶ lepení izolačních a dekoračních materiálů
- ▶ lepení obkladů na stěnu

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost (např. nečistota, olej, mastnota, separační látky). Volné nebo pískem posypané a rovněž přilnavost omezující mastné vrstvy nebo vrstvy ošetřovacích prostředků odstranit. Velmi hladké nebo nepropustné povrchy jako umělé hmoty, kov apod. dobře vyčistit, odmastit, nejlépe následně přebrousit nebo zdrsnit. Silně savé, prашné nebo křídující podklady, např. sádrové podklady, penetrovat univerzální penetrací UZIN PE 360 PLUS a nechat vyschnout.

Dbát na technické listy zároveň použitých produktů.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 4505 / STN 74 4505!

ZPRACOVÁNÍ:

1. Kónický uzávěr kartuše odříznout ostrým nožem a přiloženou kruhovou trysku pevně přišroubovat na závit. Podle potřeby špičku trysky pro rozšíření otvoru šikmo seříznout.
2. Kartuši nasadit do ruční vytlačovací pistole, lepidlo vytlačit rovnoměrnými stisky a bodově nebo formou proužků nanášet na podklad nebo na lepený díl. Nanášené lepidlo začne po ca 5 minutách na povrchu zasychat. Lepené plochy proto ihned nebo před začátkem zasychání spojit a případně fixovat, upnout nebo rozepřít. Před zaschnutím lepidla se může UZIN Fondur HighTack vyhladit pomocí mýdlového roztoku.
3. Znečištění lepidlem v čerstvém stavu odstranit čistící utěrkou UZIN Clean-Box nebo vhodným čističem. Vytvrzené zbytky lepidla lze odstranit pouze mechanicky.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originálně uzavřené kartuše jsou při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. Načaté kartuše ke krátkodobému uskladnění těsně uzavřít fólií a obsah rychle spotřebovat. Lepidlo před použitím nechat aklimatizovat na teplotu v prostoru.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, spodní hranice teploty je přes 10 °C. Nízké teploty a nízká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a vysoká vlhkost vzduchu zkracují zasychání povrchu a dobu schnutí.
- ▶ V zásadě vždy proveďte zkušební lepení.

- ▶ Schnutí nastává vytvrzením pomocí vzdušné vlhkosti. Rychlost schnutí a ztuhnutí závisí proto nejen na teplotě a vlhkosti vzduchu, ale významnou měrou i na nanášené tloušťce a na kvalitě lepených ploch. Při hloubce spáry např. přes 15 mm může být vytvrzení výrazně prodlouženo. Rychlé schnutí a ztuhnutí lze očekávat, jestliže je kontakt se vzduchem nebo je jedna lepená plocha savá případně propustná. Suché nebo nesavé podklady a rovněž vyšší tloušťky vrstvy zpomalují schnutí na 3 – 5 dnů nebo i více. Při lepení nesavých materiálů na těsné, absolutně nesavé podklady by měla být svrchní plocha lepidla před přilepením zvlhčena jemnou vodní mlhou. Poté se lepený materiál vtlačí lehkým točivým pohybem na podklad.
- ▶ Lepené díly musí být před přilepením dostatečně uvolněny a aklimatizovány a přizpůsobeny běžnému provoznímu klimatu v prostoru.
- ▶ Lepidlo je dle DIN 52 452-4 přetíratelné. Produkty na hybridní bázi jsou v zásadě přetíratelné a přelakovatelné mnohými nátěrovými systémy. Lepidlo musí být před nátěrem plně vytvrzené. Nalepená nebo vyplněná místa chránit tak dlouho před zatížením vodou nebo vlhkostí, dokud lepidlo nemá vytvořený kožovitý, k vodě necitlivý povrch.
- ▶ Není vhodné pro plasty, jejichž těsná hmota zásadně vykazuje špatnou přídržnost (např. PE, PP). U plastů, které obsahují změkčovač (např. měkčené PVC) může dojít k probarvení nebo ztrátě přídržnosti.
- ▶ Při opravách prací musí být staré těsnící hmoty, zbytky barev a nenosné vrstvy zcela odstraněny.
- ▶ Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahových krytin v platných národních normách (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.)
- ▶ Dbejte zvláště mimo jiné na následující normy, směrnice a doporučení:
 - DIN 18 356 „Parketářské práce a práce s dřevěnou dlažbou“, ÖNORM B 5236
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“, ÖNORM B 5236
 - ZDB směrnice "Elastické podlahové krytiny, textilní podlahové krytiny a parkety na vytápěné podlahové konstrukci"
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB/FCIÖ- směrnice "Lepení parket"
 - TKB/FCIÖ- směrnice "Lepení textilních podlahových krytin"

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel, obsahuje methoxysilan
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise

SLOŽENÍ:

Silanem terminované prepolymery, minerální plnicí surovinou, aditiva.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel, parketové lepidlo obsahující methoxysilan. Nezápalné. Zamezit kontaktu s očima a pokožkou. Při procesu tuhnutí dochází k odštěpení metylalkoholu, proto zajistit dobré větrání. Doporučujeme nosit rukavice. Při kontaktu s pokožkou ihned důkladně umýt vodou a mýdlem. Při kontaktu s očima okamžitě vymýt vodou a vyhledat lékaře. Je třeba dbát mimo jiné na: bezpečnostní pokyny na etiketě nádoby a list bezpečnostních údajů. Po vytvrzení pachově neutrální jakož i ekologicky a fyziologicky nezávadná.

LIKVIDACE:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Nádoby zbavené zbytků, vyškrábané, případně vyčištěné jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby se smíchaným, vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad. Proto zbytky produktu shromážděte, nechte na vzduchu vytvrdnout a pak zlikvidujte jako stavební odpad.