

## Živica na zošívanie 2K HOCO 24

- > viac účelové použitie
- > rýchlo tvrdnúca
- > veľká konečná pevnosť



### Popis produktu

Dvojsložková, rýchlo tuhúca živica na báze polyesterovej živice. Má výbornú prídržnosť a vysokú konečnú pevnosť. V exteriéri a interiéri, na pevné spojenie trhlín v poteroch, na prípravu rýchlych stierok, lepidla na kameň, drevo, kov, betón, na upevňovanie výstužných profilov, schodiskových profilov a iných drevených, alebo kovových profilov, na dotvarovanie schodiskových hrán a pod. Vhodná na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

#### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
6 KG / BLE		80
3 KG / KE		85
0,55 KG / SET	4	240

#### Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 365 dní.

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Špachtľa, vhodná miešacia nádoba.

#### Miešanie

Tekutá konzistencia: komp.A (živicu) zmiešajte s komp.B (prášok) v objemovom pomere A:B = 1:1.

Stierková konzistencia: komp.A (živicu) zmiešajte s komp.B (prášok) v objemovom pomere A:B = 1:2.

Obe zložky miešajte kým nevznikne homogénna hmota bez hrudiek.

Odporúčané pomery nie je nutné v praxi striktno dodržiavať, konzistenciu si môžete upravovať podľa potreby, a spôsobu použitia.

#### Spracovať:

Zošívanie trhlín:

Trhlinu vyčistite, povysávajte. Do pripravených priečných rezov vložte HOCO – Zošívacie spony tak, aby horná strana spony bola min 5 mm pod úrovňou povrchu. Celú trhlinu, vrátane priečných rezov zalejte živicom na

60035, Živica na zošívanie 2K HOCO 24 , platné od: 18.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

materiály pre Podlahy

zošívanie 2K-HOCO 24. Zaliate miesta zarovnajzte s okolitým povrchom a povrch čerstvej živice bohato posypte s kremičitým pieskom fr.0,3–0,8 mm. Po vytuhnutí prebytočný/neprichytený piesok odstráňte.

Lepenie:

Na lepenie všetkých materiálov použite hustejšiu/stierkovú konzistenciu. Živicu naneste na podklad a vtlačte do nej lepený prvok.

Živica je po cca 1 hod. prepracovateľná.

## Technické údaje

Spotreba  
teplota pri spracovaní  
Čas použiteľnosti

cca 1,3 – 1,5 kg / liter podľa pomeru miešania  
(ideálna) +15°C bis +25°C  
tekutá konzistencia 15 min., stierková konzistencia 5 min.

## Podklad

### Vhodné podklady:

bežné minerálne podklady  
Cementové potery a betónové podklady  
Andydrítové potery  
Suché potery  
Liaty asfalt  
Drevené podklady  
Kov

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhéznych prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

### Príprava podkladu:

Nesúdržné vrstvy a šlemy odstráňte vhodným spôsobom (napr. brúsením). Podklad očistite, zbavte prachu. Kovové podklady odmastite.

## Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

### Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Pred použitím tónovaných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!
- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.
- Vodou riediteľné systémy môžu byť po zriedení vodou len obmedzený čas spracovateľné, preto odporúčame spracovať ich čo najrýchlejšie.
- Penetrácie nechajte vždy predpísaný čas vyschnúť alebo vytvrdnúť.
- Nepoužitú, už zmiešanú zvyškovú množstvá reakčnej živice sa musia zmiešať s kremičitým pieskom (možná tvorba dymu).

### Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 15 °C!

**60035, Živica na zošívanie 2K HOCO 24 , platné od: 18.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2**

## materiály pre Podlahy

- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhňte sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.

### Típy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

## Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používatelovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. &nbsp; Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke [www.murexin.com](http://www.murexin.com).