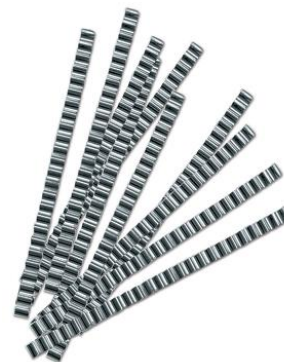


# HOCO

## Zošívacie spony (HOCO - Estrichklammern)



### Popis výrobku

Špeciálne tvarované oceľové pásiky z vysokopevnostnej ocele určené na zošívanie poterov a betónových plôch.

### Použitie

Používajú sa na zošívanie trhlín a prasklín v poteroch a betónových plochách, nie sú vhodné na zošívanie funkčných dilatácií!

### Balenie a skladovanie

#### Balenie:

500 ks / kart

#### Skladovanie:

V suchu a chlade v neporušenom originálnom balení, tovar má prakticky neobmedzenú skladovateľnosť.

### Technické údaje

Šírka spony: 3 mm  
Hrúbka spony: 0,5 mm  
Výška spony: 6 mm  
Dĺžka spony: 120 mm

### Pre perfektný systém

Murexin Živica na zošívanie 2K HOCO 24  
Murexin Živica na zošívanie 2K SI 60  
Murexin Epoxidová živicová báza EP 70 BM  
Kremičitý piesok

### Spracovanie

Trhliny v podklade pred zošívaním povysávajte, zbavte prachu, nečistôt a masntôt.

Šikmo (pod uhlom cca 45°) na smer trhliny narežte pomocou uhlovej brúsky zárezy hlboké min. 8 mm, široké min. 3mm a dlhé min. 140 mm. Zárez dôkladne povysávajte. Vzdialenosť medzi jednotlivými zárezmi musí byť max. 140 mm.

Do takto pripravených zárezov uložte HOCO zošívacie spony a trhlinu so zárezmi a sponami zalejte s **Murexin Živicou na zošívanie 2K SI 60**, alebo s **Murexin Živicou na zošívanie 2K - HOCO 24**, alebo s **Murexin Epoxidovou živicovou bázou EP 70 BM**. Po zaliatí povrch výdatne posypte s kremičitým pieskom zrnitosti 0,3-0,8. Po vytuhnutí EP 70, po cca 24 hod, prebytočný piesok odstráňte.

#### Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvov na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúcich opatreniach pri jeho likvidácii nájdete v **Bezpečnostnom liste**.

#### Dôležité

Dodržiavajte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajte pri teplotách pod + 5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepripadáajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prirodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných a budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultáciou pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výtlačok svoju platnosť