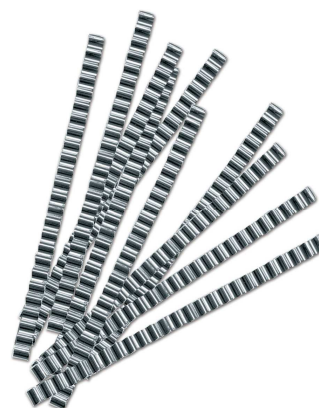
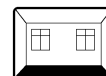




Sešívání trhlin – sponka HOCO (HOCO Estrichklammer)



- ✓ kvalitní ocel
- ✓ vysoká pevnost
- ✓ speciální tvar



Popis výrobku

Speciálně tvarované sponky vyrobené z vysoce kvalitní oceli.

Použití

V interiéru i exteriéru k pevnému zacelení trhlin v betonu, cementových nebo anhydritových potěrech. Sponky se vkládají do příčných řezů vedených kolmo na směr trhliny a zalévají se epoxidovou nebo polyesterovou pryskyřicí.

Balení a skladování

Balení:

50 ks v kartonu
500 ks v kartonu

Skladování:

V suchu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu cca 60 měsíců.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	cca 5 – 7 ks / m ²
Délka:	100 mm
Šířka:	10 mm
Materiál:	vysokopevnostní ocel

Zkoušeno podle



Zpracování

Zpracování – sešívání trhlin:

Trhlinu prořízněte úhlovou bruskou do cca 2/3 její hloubky, pročistěte hranou zednické lžice, zbavte ji prachu a volných částic. Proveďte řezy kolmo na průběh trhliny ve vzdálenostech po cca 15 – 20 cm sahající do cca 2/3 hloubky trhliny, trhlinu opět vysajte. Do těchto řezů vložte **Murexin Sešívání trhlin – sponky HOCO** tak, aby horní hrana sponky byla min. cca 5 mm pod úroveň povrchu. Celou trhlinu včetně příčných řezů s vloženými sponkami zalijte buď **Zálivkovou pryskyřicí 2K SI 60** nebo **Sešívání trhlin - pryskyřicí 2K-HOCO 24** nebo **Epoxidovou pryskyřicí EP 70 BM (EP 90)**. Zalitá místa srovnejte s okolním povrchem a posypte začerstva **Murexin Křemičitým pískem** zrnitosti 0,3 – 0,9 mm, po zaschnutí přebytečný písek odsajte.

Pro perfektní systém

Sešívání trhlin – pryskyřice 2K-HOCO 24

Epoxidová pryskyřice EP 70 BM

Epoxidová pryskyřice expresní EP 90

Zálivková pryskyřice 2K SI 60

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezvýtku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

6100-01/01 Sešívání trhlin – sponka HOCO, 28.3.2008, jda, str. 2

MUREXIN spol. s.r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice
Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721
e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz