

HYDRAULICKÉ TESNENIA OSTATNÝ SORTIMENT / PRÍSLUŠENSTVO KUFRÍK NA VÝROBU O-KRÚŽKOV



SERVISNÝ KUFRÍK NA VÝROBU O-KRÚŽKOV

- najrýchlejší spôsob, ako si v prípade potreby (napr. pri havárii) vyrobiť ľubovoľný O-krúžok z metráže, ak nemáte na sklade O-krúžky potrebnej veľkosti

Kufrík obsahuje:

- šnúry s kruhovým priemerom z materiálu NBR 70 Sh A v 14 rôznych hrúbkach: Ø 1.78 / 2 / 2.4 / 2.62 / 3 / 3.5 / 4 / 4.5 / 5 / 5.7 / 6 / 7 / 8 mm v dĺžke cca 1 m

- meracie pásmo
- lepidlo
- rezací prípravok
- nôž

Výroba O-krúžku

Určíte si správnu dĺžku kruhovej šnúry tak, aby mal hotový O-krúžok mierne predpätie, ktoré zaručuje pevné usadenie v drážke. Pomocou rezacieho zariadenia a stále ostrého a odmasteného noža vykonajte čistý rez. Je tiež dôležité spojiť navzájom čo najčerstvejšie odrezané plochy. Rezné plochy určené na lepenie musia byť čisté, bez oleja a tuku, preto sa ich nedotýkajte rukami. Lepidlo naneste na rezné plochy v malom množstve. Dobrého výsledku dosiahnete tenkou vrstvou lepidla. Na účely čistého a dokonalého spojenia plôch použite vodiaci zárez na hornej strane spojovacieho prípravku. Potom priblížte oba odrezané konce k sebe a jemným tlakom ich stlačte po dobu asi 15 sekúnd.

Lepidlo potom musí ešte asi 2 minúty vytvrdnúť. Nakoniec je možné namontovať hotový O-krúžok.

Špičku lepidla nikdy neodstrihujte, len prepichnete otvor. Tým sa veľmi uľahčí úsporné dávkovanie.

Lepidlo je obzvlášť odolné voči rozpúšťadlám a neovplyvňujú ho teplotné výkyvy od - 50°C až do + 80°C.

POZOR! Lepí pokožku aj očné viečka! V prípade vniknutia do očí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Lepidlo uchovávajte mimo dosahu detí!

Príklad objednávky:

Kufrík na výrobu NBR O-krúžkov
Lepidlo na O-krúžky

LEPIDLO NA LEPENIE O-KRÚŽKOV (SOLO)

Vlastnosti:

Lepidlo CYBERBOND je jednozložkové bezrozpúšťadlové lepidlo na báze kyanoakrylátov. Vytvrdzuje sa pri izbovej teplote v závislosti od druhu a povahy lepeného materiálu, typu lepidla a hrúbky vrstvy lepidla v priebehu niekoľkých sekúnd na vysoko pevný spoj bez vnútorného napätia, odolný voči vibráciám a nárazom.

Vytvrdený spoj je pri teplote 25 °C odolný voči vode, alkoholu, benzínu, motorovému oleju a mnohým chemikáliám. Nie je odolný voči pôsobeniu halogénovaných uhľovodíkov a esterov, alkalických roztokov a koncentrovaných kyselín. Dlhodobá teplotná odolnosť lepených spojov je u štandardnej rady v rozmedzí od teploty -50 °C do +95 °C. Podrobný návod použitia je súčasťou balenia. Balenie lepidla: 20 g

Poznámka

V prípade silikónového materiálu je nutné pred samotným lepením použiť na narušenie štruktúry lepených spojov aktivátor PRIMER (balenie po 10 g), ktorý je tiež v našej ponuke.

