

# JAK NAŽEHLOVAT

## OPTIMÁLNÍ TEPLOTA, TLAK A ČAS FIXACE NA ŽEHLÍCÍM LISU

### LEPIDLO NA BÁZI POLYESTERU

KDE JE POUŽITO?	PODMÍNKY FIXACE		
	TEPLOTA [°C]	TLAK [bar]	ČAS [sekunda]
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Novopast</li> <li>■ Ronopast</li> <li>■ Perfopásek</li> </ul>	130 – 150	0,3 – 0,6	10 – 18

### LEPIDLO NA BÁZI POLYAMIDU




KDE JE POUŽITO?	PODMÍNKY FIXACE		
	TEPLOTA [°C]	TLAK [bar]	ČAS [sekunda]
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ronofix</li> <li>■ Novofix PAD 80+18</li> <li>■ Sakon</li> <li>■ Klížěnka</li> <li>■ Vefix</li> <li>■ Ronar FIX</li> </ul>	95 – 120	0,3 – 0,5	10 – 15

### LEPIDLO NA BÁZI POLYETYLENU

KDE JE POUŽITO?	PODMÍNKY FIXACE		
	TEPLOTA [°C]	TLAK [bar]	ČAS [sekunda]
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Novofix B</li> </ul>	130 – 150	0,4 – 1,0	10 – 15

## BUDETE VÝZTUHU FIXOVAT POMOCÍ ŽEHLIČKY?

- Dodržujte teploty uvedené u jednotlivých druhů lepidel pro fixaci na lisu.
- Doporučujeme vždy vyzkoušet (alespoň na malém kousku), jak zvolená výztuha na textilií chytá. Každý druh textilu a dokonce i každá barva se chová při nažehlování trochu jinak.
- Všechny naše výztuhy nažehľujte bez napařování.
- Nebojte se na žehličku opravdu tlačit. Zapřete se třeba i oběma rukama.
- Protože lepidlo potřebuje určitý čas pro aktivaci, je lepší žehlit přes pečicí papír nebo přes další textilií. Zabráníte tak poškození pohledové textilie a znehodnocení Vaší práce.
- V průběhu žehlení si kontrolujte pevnost spoje. Pokud není dostatečná, zvýšte tlak na žehličku a prodlužte dobu fixace.

	Maximální teplota žehlicí plochy 110 °C (akryl, polyamid, acetát)
	Maximální teplota žehlicí plochy 150 °C (polyester, viskóza, vlna)
	Maximální teplota žehlicí plochy 200 °C (bavlna, len)

### NAŽEHLOVÁNÍ JEDNOSTRANNĚ LEPIVÉ VZTUŽE

- Na rubovou stranu pohledové textilie přiložte lepidlo. Tu poznáte podle pastového nánosu nebo krupiček lepidla.
- Žehlete z lícové strany pohledové textilie. Nikdy ne po druhé straně výztuže.

### NAŽEHLOVÁNÍ OBOUSTRANNĚ LEPIVÉ VZTUŽE

OBĚ STRANY NAJEDNOU	KAŽDÁ STRANA ZVLÁŠTĚ (pomocí pečicího papíru)
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mezi rubové strany dvou textilií vložte oboustranně lepidlo. Tu poznáte podle pastového nánosu nebo krupiček lepidla z obou stran. Doba dostatečné fixace obou spojů může proces trochu prodloužit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na rubovou stranu textilie přiložte oboustranně lepidlo. Tu poznáte podle pastového nánosu nebo krupiček lepidla z obou stran.</li> <li>■ Na druhou stranu místo další textilie položte pečicí papír. Žehlete z lícové strany textilie. Ne ze strany kde je výztuž.</li> <li>■ Po dokončení fixace a zchladnutí můžete papír odstranit a pokračovat v práci.</li> <li>■ Při fixaci textilie na druhou stranu postupujete stejně jako u fixace jednostranně lepidlo výztuže.</li> </ul>