

PYTHON WRAPSYSTÉM NA OPRAVU NET SNOSTÍ



Název	Sklad.kód	Balení	Objed. číslo
PYTHON WRAP	PW 50	50mm x 1,5 m	30207
PYTHON WRAP	PW 75	75mmx2,7m	30242
PYTHON WRAP	PW 100	100mmx4,5m	30257

POPIS PRODUKTU

Python-Wrap opravuje net snosti, pukliny a díry; T-napojení, úhlová napojení, mramor, plasty, keramiku, litinu, gumu, olovo, hliník, nerezovou ocel a beton.

- **Jednoduché použití -**
Není třeba žádné speciální vybavení, Python-Wrap se aktivuje pomocí vody. Nanáší se jednoduše manuálně. Žádné míchání, žádné znečištění, vytvrdne během krátké doby.
- **Silný -**
Vzhledem k vysoké adhezční síle a strukturální pevnosti je Python-Wrap ideální pro všechny druhy oprav a údržbových prací.
- **Víceúčelový -**
Krátkodobě použitelný v teplotách až do 260°C.
Python-Wrap opravuje PVC, kov, gumu, sklolaminát, plasty a mnoho dalších materiálů.

Oprava může být provedena bez odpojení nebo vyprázdnění systému.

VLASTNOSTI A VÝHODY PRODUKTU

- Vysoká adhezční a strukturální pevnost.
- Bez zápachu, nebo lavý.
- Rovněž použitelný pro opravovaná místa, která přicházejí do kontaktu s pitnou vodou.
- Odolný vůči benzínu, oleji, naftě a velkému množství chemických látek, včetně kyselin a oxidů.

Může být otryskáván pískem pro dosažení perfektního přilnutí se opravovanému materiálu.

POUŽITÍ

- K efká vedení páry a vody
- Ochrana proti korozi
- Nanázení a ut sn ní trubkových spojení
- Vyztužení, zesílení
- Oprava trubek
- Zavla0ovací systémy
- Oprava odsávacích systém a systém odpadních par
- Oprava spojení, T-napojení a úhlových napojení
- Kov, jako nap . mosaz, nerezovou ocel, hliník, litinu, olovo apod.

P ILNE (DRbÍ) NA:

- PVC a v tzinu ostatních plast
- Keramiku, beton, gumu kov apod.

OBLASTI POUŽITÍ

- Zavla0ovací systémy
 - Post ikovací za ízení
 - Hadice
 - Nádr0e
- Vedení Tanky (zásobníky)

TECHNICKÉ INFORMACE

Prodloužení v tlaku	1132 Kg/cm ²
Pevnost v tahu	1750 Kg/cm ²
Pevnost v tlaku	1870 Kg/cm ²
Mezní nap tí	600 Volt
Zatížení tlakem	a0 do 35,2 Kg/cm ² p i správném použití
Tepelná odolnost - P i použití butylové náplasti	149°C konstantn / 260°C krátkodob
bez butylové náplasti p i použití NE pod tlakem	260°C konstantn

Python Wrap drží na tém výech Materiálech:

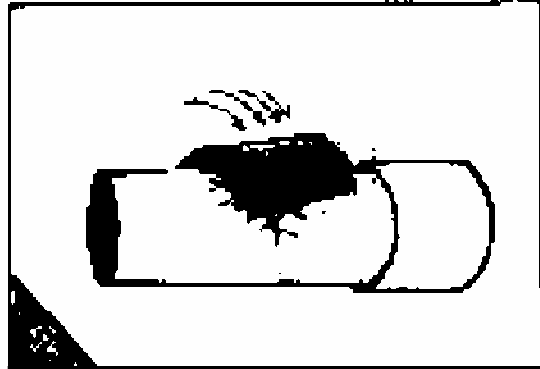
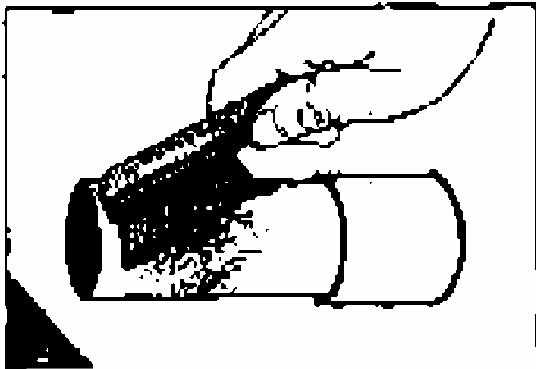
Keramika Litina Guma Beton Sklolaminát
Plasty Hlína Olovo M Ocel

Python Wrap je unikátní, jednoduše použitelný systém pro rychlou opravu net sností, který p i správném použití opraví pozkozená místa. Defekty nebo nouzové p ípady vzniknou zpravidla díky b Onému opot ebení. Vysoká lepící síla **Python Wrapu** umo0 uje rychlou opravu na vedeních, tlakových vedeních a nádróích.

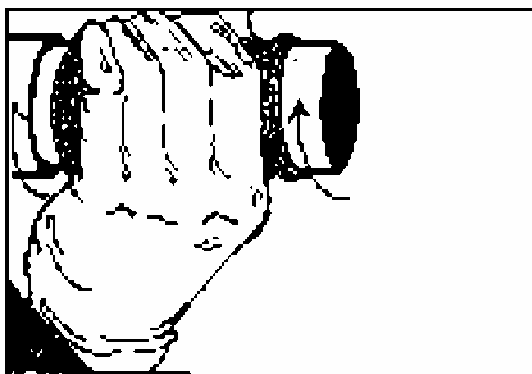
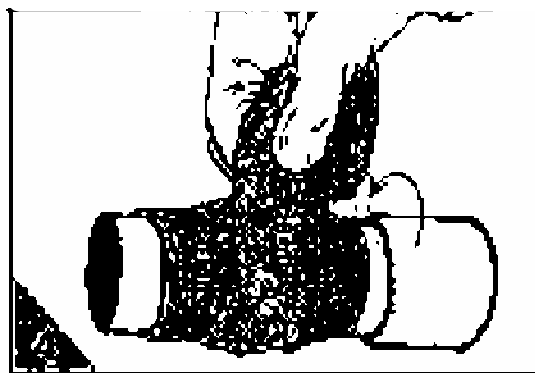
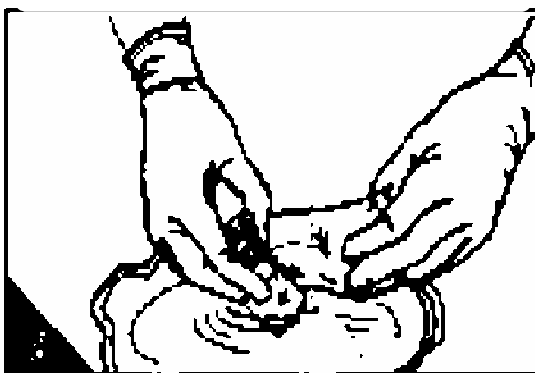
Python Wrap m 0e být použit kut sn ní d r na lodích, k rekonstrukci vedení, post ikovacích za ízení stejn jako pro mnoho dalzích druh sokam0itých%0prav. Díky vysoké tepelné odolnosti (krátkodob a0 do +260°C) se **Python Wrap** výborn hodí pro opravy odsávacích systém a systém odpadních a výfukových par. Po vytvrzení m 0e být **Python Wrap** otryskáván pískem a pokud je t eba, lze ho p elakovat.

Skladujte v chladu a ve tm .

Před otevřením produktu si přečtěte následující pokyny pro zpracování!



1. Očistěte opravovanou oblast a zdrsňte povrch. Vedení a hadice nesmí být během opravy pod tlakem.



2. Odstraňte ochrannou fólii ze zadní strany utěsnovací náplasti a naneste ji přímo přes trhlinu nebo díru.
3. Nasaďte si protipráškové rukavice. Nejprve natrhnete sáček na perforovaném místě. Vyjměte **Python Wrap** ze sáčku a ponořte ho na 20 sekund do teplé vody.
4. Vezměte celou roli **Python Wrap** a ovinujte ji přímo přes utěsnovací náplast a0 do tloučky cca 5 cm. Nakonec ovíjete **Python Wrap** dále a rozprostěte ho tak, aby na obou stranách přesahoval utěsnovací náplast o cca 5 cm.
5. Píchlíte **Python Wrap** otáčením pohyby ruky ve směru navinutí. Díky tomu odstraníte přebytečnou vodu a pryskyřice se rozprostře. Pokračujte tak dlouho, a0 bude páska lepkavá. **Největší uveďte systém znovu pod tlak, pokud je třeba opravené místo vytvrdne!**

Ochranná opatření:

- Pryskyřice použítá v Python Wrap lepí k0i a od v a m0e dojt k podrá0d ní k0e.
- Během zpracování produktu noste protipráškové ochranné rukavice.
- Dbejte na to, abyste zamezili kontaktu s nechráněnými oblastmi k0e a o í.
- Lehké postřikání alkoholem nebo acetonem pom0e odstranit pryskyřici z k0e (před vysušením).
- Při styku s o íma proplachujte o í minimálně 15 minut proudem vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

Prohlášení:

Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální přesností. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě neneseme odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

NTEK

N-tek, s.r.o.
U Vodojemu 1245/1
693 01 Hustopeče
Czech Republic

Tel./fax: +420 519 411 872
E-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz
DI : CZ26945843



KENT