



# Python Wrap

Python Wrap er et unikt reparationssystem, der er let at anvende. Når produktet anvendes korrekt vil dele der er ødelagt af almindeligt slid kunne repareres.



## Egenskaber & Fordele

- Let at anvende – Kræver ingen blanding og påføres med håndkraft
- Ikke brandbar og er resistent mod benzin, olie, syrer, baser og en lang række andre kemikalier – Kan anvendes til mange formål
- Kan males efter slibning – Kan bearbejdes efter 30 minutter og tillader hurtig reparation

Varenummer	Produkt	Lagerkode	Emballage
30207	Python Wrap	-	50 mm x 1,5 meter rulle
30242	Python Wrap	-	75 mm x 2,7 meter rulle
30257	Python Wrap	-	100 mm x 4,5 meter rulle

## Anvendelse

Python Wrap er en stærk lim, der muliggør hurtig reparation af rør, håndtag på værktøj, motorslanger, tanke, vandingsystemer, sprinklere og beholdere.

Python Wrap kan anvendes til at reparation af huller i både, utætte rør, sprinklersystemer og til en lang række andre reparationer.

Python Wrap har høj temperaturrestans (260°C), hvilket gør det ideelt til reparation af udstødnings-systemer og andre områder der udsættes for højere temperaturer. Når Python Wrap er hærdet, kan det slibes og lakeres efter ønskes.

Python Wrap hæfter på næsten hvad som helst: ler, bly, stål, kobber, støbejern, gummi, plastik, beton, glasfiber og aluminium.

## Brugsanvisning

1. Rengør overfladen og gør den ru. Tryk skal tages af rør og slanger før reparation.
2. Fjern bagfilmen fra lappen og læg en direkte over bruddet eller hullet.
3. Tag de medfølgende handsker på (dette er lettest med tørre hænder) og riv foliepakken op ved det lille hak. Tag Python Wrap ud af folien og læg i varmt vand i 20 sekunder.
4. Brug hele rullen med Python Wrap, startende ca. 5 cm over reparationsområdet, og arbejd direkte ned over lappen. Fortsæt med at vikle indtil hele rullen med Python Wrap er brugt
5. Tryk og form Python Wrap i samme retning som produktet er viklet omkring hullet, fjern overskydende vand mens resin spredes ud indtil overfladen bliver klæbrig. Vent 30 minutter, før der igen sættes tryk på systemet.

NB! Python Wrap skal være fuldt hærdet før det tåler tryk.



## Teknisk information

<b>Emballage:</b>	Forseglet foliepakke	
<b>Lagerholdbarhed:</b>	24 måneder	
<b>Toldtarifnummer:</b>	7019 3910	
<b>Kemisk resistens:</b>	ASTM D 543, Testperiode 2 måneder @ 22°C	
	Svovlsyre 10% - 50% Ingen ændring	
	Saltsyre 10% - 50% Ingen ændring	
	Natriumhydroxid - 20% Ingen ændring	
	Salpetersyre- 50% Blærer	
	Benzin, Toluen, Xylen, Mineralsk spiritus – Ingen ændring	
<b>Varmeresistens:</b>	Med butyl lap:	149°C konstant 260°C kortvarigt
	Uden butyl lap:	260°C konstant, men uden tryk
<b>Trækstyrke:</b>	17.5kg/mm <sup>2</sup>	
<b>Bøjelig styrke:</b>	11.3kg/mm <sup>2</sup>	
<b>Trykstyrke:</b>	1.87kg/mm <sup>2</sup>	
<b>Trykresistens:</b>	Maks. 300 psi (20,6 bar)	
	Generelt, er hærdetiden 2-3 timer ved 21°C.	
	Ved 8°C skal påregnes 72 timer.	

*Produktet indeholder >0,01% diisocyanater. Fra 24. august 2023 er tilstrækkelig træning påkrævet før industriel eller professionel anvendelse.*



**Sikkerhedsdatablad findes på [www.kenturope.com](http://www.kenturope.com)**

### Generelle betingelser

Denne publikation eller dele af den må ikke kopieres, sendes eller gemmes, hverken elektronisk eller mekanisk uden forudgående aftale med KENT Industri Danmark ApS. Dette datablad og dets indhold (information) tilhører KENT Industri Danmark ApS. Der gives ikke tilladelse til kopiering eller brug ud over til information i forbindelse med det produkt det relaterer til.

Informationen i databladet kan ændres uden forudgående varsel og erstatter alle tidligere datablade. Informationerne er korrekte, men KENT tager intet ansvar for præcision eller kompletthed, fejl eller udeladt information, ej heller for brugen af det. Brugere af databladet skal altid selv sikre sig, at produktet er velegnet til en specifik opgave, og ikke drage konklusioner ud fra databladets indhold.

Ansvar for tab eller skade som følge af databladets indhold og det tilhørende produkt (inklusive ansvar som følge af uagtsomhed eller hvor firmaet havde kendskab til muligheden for sådanne tab eller skader) er ikke gældende.

**KENT Industri Danmark ApS, Bjergvangen 5 D, 3060 Espergærde**  
Tlf. 49 17 78 88

Telefon: 49 17 78 88 (mand.-torsd. 08:00-15:00 / fred. 08:00-14:00)

Email: [kentsales.denmark@kenturope.com](mailto:kentsales.denmark@kenturope.com)

Rev: 13/01/2023