

Reparationsbandage av fiberglas

INDUSTRI BANDAGE är en snabb och långsiktig skyddande beläggning för att stärka slitna delar innan de går sönder eller enkel och effektiv lagning när något gått av. När bandaget väl har stelnat blir det stenhårt.

- Snabb och enkel applicering.
- Redo för omedelbar service.
- Kan appliceras under vatten eller på våta ytor.
- Tål varma och kalla temperaturer.
- Resistent mot de flesta kolväten, alkoholer, vattenhaltiga saltlösningar och utspädda syror och baser.

Användningsområde

Stärker slitna delar innan de går sönder och lagar sprickor eller delar som gått av t.ex. läckande rör, trasiga skaff och stolpar. Fungerar på de flesta material såsom fiberglas, stål, gummi, PVC et.c.

Bruksanvisning

Använd handskar - engångshandskar medföljer varje påse.
Ta ut reparationsbandaget ur påsen och doppa den i rumstempererat vatten i 4-6 sekunder. Tryck ett par gånger för att få in vatten överallt.

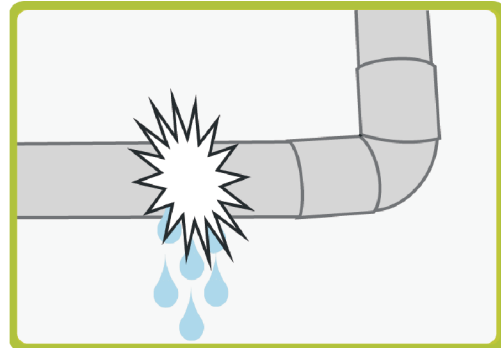
Applicera bandaget runt det skadade objektet. Vira minst 50mm på vardera sida om skadan för att säkerställa fullständig täckning. Se till att dra varje varv tätt och bestämt samtidigt som du formar och pressar ihop lagren.

Tillåt bandaget härda i ca 30 minuter.

Öppnad påse kan, om den återförsluts väl, bevara överblivet bandage en kortare tid.



INDUSTRI BANDAGE



Tekniska data

Storlekar:	Bredd 5 cm - Längd 1,3m Bredd 10 cm - Längd 3,6m
Seghet:	30KJ / M2
Vertikal dragh.fasth:	12 Mpa
Horisont.dragh.fasth:	32 Mpa
Initial härdn.tid:	7-10 min
Full härdn.tid:	30-45 min
Termisk expansion:	ca 1,9* 10,3 per °C
Lagrens "fläckhållfasthet":	20N / 25 mm
Arbetstid innan härdning:	1-2 min
Max. driftstemp:	150°C
Trycktålighet:	15-30 bar (1.5-3 Mpa)**

* Beroende på temperaturen på vattnet och rörledningar
** Beroende på storlek av rör och läckage

