



- Enkelt - kun én tilsatstråd til alle typer plast
- Sparer tid - kan pusses etter et par minutter
- Like sterkt som basismaterialet
- Sikker i bruk - ingen risiko for deformering av omkringliggende plast
- Økonomisk - en skade på 5 cm koster kun kr 130,- å reparere

**BESKRIVELSE:**

Plastfix er en ny, innovativ metode å reparere plastskader på. Plastfix er den mest økonomiske metoden for plastreparasjoner av støtfangere, spoilere og andre plastdeler på bil, motorsykkel ol.

Med Plastfix tetter man hull og sprekker og styrker bruddstedet. Det vil ikke oppstå bobler i plasten. Man er ikke avhengig av herdetid. Det er ingen klimatiske hensyn å ta kontra to-komponent limløsninger. Med Plastfix er det ikke fare for deformasjon av plastdelene, slik en kan oppleve med varmluftløsninger.

Plastfix tilsatstråd, som er laget av polypropylen og forsterket med glassfiber og karbonfiber, passer alle typer plast.

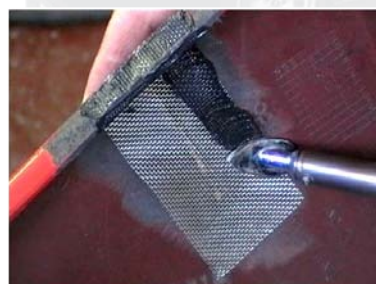
Kofferten inneholder nok til ca 10 reparasjoner, og forbruksmateriellet kan etterbestilles løst.

Koffertens innhold:

- Plastfix loddebolt med sveisefot
- Novablack Magic Bodyfiller
- Plastfix armeringsnett (1 stk)
- Plastfix tilsatstråd (5 stk)
- Multifoam rensmiddel
- Saks
- Børste

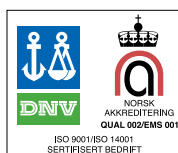
**VARENUMMER OG FORPAKNING**

Plastfix koffert komplett	N04200
Plastfix loddebolt med sveisefot	N04204
Plastfix sveisefot	N04203
Plastfix armeringsnett	N04201 (pakke á 2 stk, 25x12,5 cm)
Plastfix tilsatstråd	N04202 (pakke á 10 stk, 31 cm lang, 9 mm bred, 2 mm tykk)
Novablack Magic Bodyfiller	N130102 (500 ml)



**Vi gjør vedlikehold enklere...**

24.06.10 © Copyright Relekta AS



Besøksadresse: Østerdalsgaten 1 J, 0658 OSLO  
 Postadresse: PB 6169 Etterstad, 0602 OSLO  
 Telefon: 22 66 04 00 • Telefaks: 22 66 04 01  
 Epost: salg@relekta.no • www.relekta.no



## BRUKSANVISNING:

### Sjekk type plast

Den enkleste måten å finne ut hva slags plastmateriale delene er laget av, er å se på ID symbolet på baksiden av delen. Eks: PP/EPDM – PE – PP etc.

Det er to hovedtyper plast:

- Termoplast = PP-PE-PP/EPDM-TEEE-TPE-TPO-TPU-TPUR
- Herdeplast (termoset) = PUR-RIM-RRIM-EEBC

Måten man reparerer disse to hovedtyper plastmaterialer på, er forskjellige.

### Howdan identifisere hver plasttype?

**Termoplast** – Når du legger loddebolten på plasten, vil Termoplasten smelte. Termoplasten vil også smelte ved bruk av sandpapir.

**Herdeplast** – kan ikke smeltes. Plasten vil både bli flytende, boble og ryke/lukte. Ved bruk av sandpapir smelter den ikke, men støver.

Unntak: ABS-PC/PBT vil kunne plastsveises i 98% av tilfellene med Plastfix tilsatstråd og loddebolten. På motorsyklar vil du finne ABS og PC/PBT. (Bilstøtfangere lages ikke i ABS, og er sjelden produsert i PC/PBT.)

### Andre plasttyper er:

SMC – glassfiber – karbonfiber. Den eneste måten å reparere disse på er ved liming og bruk av vårt produkt UV-Patch til forsterkning.

### Generelt:

- Plastfix armeringsnett benyttes til å forsterke hull, sprekker etc
- Plastfix tilsatstråd, som er forsterket med glassfiber og karbonfiber, benyttes til å tette hull, sprekker etc.
- Avhengig av skaden kan man reparere fra forsiden eller baksiden av fangeren.
- Bak sprekker og hull kan du finne deler som kan demonteres. Demontering av disse kan ta tid, men med Plastfix kan man reparere skaden uten å demontere.

### Termoplast reparasjon:

#### A Fra forsiden:




1. Bruk sandpapir korn 80 rundt hull og sprekker. Plasten må være ren for lakk og annen overflatebehandling. Bruk Multifoam for rengjøring
2. Kutt av en del av armeringsnettet slik at det er ca 1 cm overlappning rundt hull eller sprekker 
3. Smelt armeringsnettet ned i plasten. Sørg for at det smeltes godt inn (0,5 mm)
4. Puss over med sandpapir korn 80. Vær forsiktig slik at plasten ikke ødelegges.
5. Blås rent med trykkluft
6. Rengjør med Multifoam og blås rent igjen
7. Fyll med Plastfix tilsatstråd 
8. Kjøl ned med trykkluft eller kjølespray. Når det er kaldt, puss med sandpapir korn 80 og deretter korn 320 for finish
9. Fin overflate oppnås med Novatio Novablack Magic (varenr N130102) - sparkel for plastmaterialer og /eller Novatio Novafill flex 2 - primer, slipegrunning og filler i en (varenr N120712).

#### B Fra baksiden:

1. Bruk sandpapir korn 80 på baksiden og forsiden rundt hull og sprekker. Plasten må være ren for lakk og annen overflatebehandling. Bruk Multifoam for rengjøring. 
2. Smelt armeringsnettet ned i plasten. Sørg for at det smeltes godt inn (0,5 mm).
3. Fyll forsiden med Plastfix tilsatstråd
4. Kjøl ned med trykkluft eller kjølespray. Når det er kaldt, puss med sandpapir korn 80 og deretter korn 320 for finish. 
5. Fin overflate oppnås med Nova Black Magic (varenr N130102) - sparkel for plastmaterialer og /eller Novafill flex 2 - primer, slipegrunning og filler i en (varenr N120712).

#### Herdeplast (termoset) reparasjon:

Herdeplast vil ikke smelte. Skal man forsterke skaden, er det ikke mulig å smelte armeringsnettet inn i plasten. Men dersom man må reparere et stort hull eller sprekke, gjør følgende:

1. Bruk sandpapir korn 80 på baksiden og forsiden 
2. På forsiden lages en stor V-fure
3. På baksiden blås det rent og rengjør med Multifoam
4. Smelt Plastfix tilsatstråd rundt hullet eller sprekken 
5. Kjøl ned med trykkluft eller kjølespray
6. Kutt av en del av armeringsnettet
7. Bruk tilsatstråden til å binde armeringsnettet til plasten
8. Kjøl ned igjen
9. På forsiden sveiser og bygger en opp med Plastfix tilsatstråd 
10. Puss og finish som med termoplast

#### Bruksanvisning Novablack Magic (se også egen informasjon):

1. Puss overflaten med sandpapir korn 80.
2. Rengjør syntetiske deler med Novatio Plastinet 906 (varenr N590916), skyll med vann og blås rent med trykkluft.
3. Avfett metall-overflater med Novatio Safety Clean (varenr N683001) eller Novatio Kleenspray S (varenr N471001).
4. De fleste overflater behøver ikke primer.
5. Bland 2% herder med ønsket mengde Novatio Novablack Magic (varenr N130102).
6. Bearbeidingstid: ± 6 minutter ved 20°C.
7. Kan pusses etter ± 30 minutter.
8. For optimal finish, bruk Novatio Novafill Flex (varenr N120712) som primer.
9. Novablack Magic kan lakkeres med både løsemiddel- og vannbasert lakk.

**NB! Unngå innånding. Ved dårlig ventilasjon bruk åndedrettsvern med filter A.**

**Vi gjør vedlikehold enklere...**

24.06.10 © Copyright Releakta AS