

## Pressemeddelelse

### Patch 'n' Bond

#### KENTs Epoxymasser til hurtige og holdbare reparationer

Duisburg, juli 2017. Nødreparationer klares hurtigt og let med KENTs Patch 'n' Bond serie. To komponenter i ét er en smart løsning der automatisk sikrer korrekt blandingsforhold. Den smidige masse løber og synker ikke. Efter kun 60 minutter, kan reparationen bores, bearbejdes og slibes. KENT Patch 'n' Bond serien består af 6 høj kvalitetsprodukter til reparation af stål, aluminium, træ, plastik og andre materialer - perfekt til slidstærke overfladereparationer indenfor industri, marine og auto.

**KENT Patch 'n' Bond Steel** er en håndblandbar, ikke-rustende epoxymasse med stålpartikler, der gør massen magnetisk som enhver anden ståldel! Produkter virker på alle metaltyper og gør det muligt hurtigt at udføre permanent reparation af rør, tanke, brændstoffledninger og karburatorer, kølere, gearkasser, etc. Ridser og huller kan udfyldes, ja selv ødelagte gevind og skadede og rustne smådele genopbygges. Patch 'n' Bond Steel krymper ikke og revner ikke. Det er simpelt at bruge: skær den nødvendige mængde produkt af og bland. Under tørring bliver massen stålgrå. Efter 60 minutter kan produktet saves, tappes, bores, bearbejdes, files, slibes og lakeres. Epoxymassen modstår vand, kemikalier og ekstreme temperaturer. Produktet er ikke brandfarligt og indeholder hverken opløsningsmidler eller VOC.

**KENT Patch 'n' Bond Alu** er forstærket med aluminium partikler, giver en hurtigt og slidstærk reparation på aluminium overflader. Produktet er ideelt til biler, campingvogne, lastbil- og trailerkarosseri, aluminiumbåde og marineudstyr, HVAC komponenter, køleenheder, maskindele, aluminiumtage, etc. Takket være epoxymassens konsistens, er både lodrette over overhængende reparationer ukomplicerede.

**KENT Patch 'n' Bond Aqua** indeholder glasfiberpartikler. Epoxymassen kan anvendes på våde overflader og hærder også under vandlinjen, både i fersk- og saltvand. Produktet giver en stærk vedhæftning på overflader som f.eks. Glasfiber, metal, keramik og glas, etc. Typiske anvendelsesområder er lapning af buler og ridser, reparation af båddæk og hot tubs, reparation af rør, elektriske forbindelser eller utætte pakninger. Når først epoxymassen er blandet skifter den farve fra aquamarin-blå til glasfiber-hvid, der ikke vil gulne under UV-lys.

Den lysebrune **KENT Patch 'n' Bond Wood** har samme lave massefylde som træ, og bliver en integreret del af en repareret dele. Hvis du vil erstatte råddent træ eller skjule sømhuller, gør denne epoxymasse det muligt. Med Patch 'n' Bond Wood kan du genskabe udskæringer og reparere møbler. Produkter virker også som en fremragende lim til træ-på-træ og træ-på-metal reparationer. Som de øvrige Patch 'n' Bond produkter, er resultatet en stærk, vejrrsistent limning.

**Patch 'n' Bond Plastic** kan anvendes på hård og semi-hård plast. Produktet reparerer buler, revner og huller på pyntelister, maskindele, PVC møbler, vinyl dele, ABS nedløbsrør og tagrender. En vigtig fordel i forhold til konkurrerende produkter er brugen af unikke polymerer, der gør den færdig hærdede reparation 25% mere fleksibel end sammenlignelige produkter, hvilket er afgørende i mange reparationer af fleksible materialer.

**KENT Patch 'n' Bond Universal** bør findes i enhver værktøjskasse. Ideel til nødreparationer, genopbygning af manglende dele eller pakninger, lapning af lækager og udfyldning af huller. Som et alsidig produkt, indeholder det ingen af de specielle additiver, der gør det magnetisk, fleksibelt eller får det til at flyde, men til gengæld overflødig gør det de fleste konkurrerende alsidige epoxymasser, med sin evne til selv under betydelig belastning, at bevare sin styrke.

Patch 'n' Bond leveres i 114 gram epoxymasse i rør, undtaget Patch 'n' Bond Wood der indeholder 57 gram.