



- Forbedret miljø- og helsevennlighet
- Limer plast (forbedret for PP/PE), metall, glass, de fleste tresorter
- Kan benyttes horisontalt og vertikalt
- Kan slipes, bores og gjenges etter 10-15 minutter
- Overlakkerbar etter 10-15 minutter
- Meget slagfast

BESKRIVELSE:

Smartfix Evo er et nyutviklet 2-komponent polyuretan hurtiglim som ikke inneholder metylen difenyl diisocyanat (MDI). Dette gir økt miljø- og helsevennlighet. Smartfix Evo har en arbeidstid fra 30 sekunder til 90 sekunder. Limet er meget sterkt og kan bores i, slipes, gjenges og bearbeides etter 5 – 15 minutter avhengig av hvilken limtype man velger. Dette gjør limet svært anvendelig til raske og solide reparasjoner. Det tåler høye temperaturer, er motstandsdyktig for kjemikalier, bensin og de fleste løsemidler. Smartfix Evo kan benyttes horisontalt og vertikalt og er ypperlig til f.eks. å fylle sprekker. Smartfix Evo kan brukes til reparasjon og liming av komposittmaterialer som SMC, BMC, CFRP, RTM og til termoplast som PUR-RIM, ABS-PC, PA, PC og overflatebehandlet metall. Forbedret limeevne til PP og PE i forhold til vanlig 2-komponent hurtiglim. Meget slagfast. Det kan påføres lagvis i tykke lag. Overmalbar med maling eller lakk ved 20 °C etter 10 – 15 minutter.

BRUKSANVISNING:

1. Før blanderøret monteres, press ut lim til det kommer fra begge kamrene i patronen.
2. Monter blanderøret og press ut en liten mengde lim. Sjekk at det er jevnt blandet.

Sørg for at overflaten er grundig rengjort med Multifoam før sliping/liming.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

	30 SEK	90 SEK
Farge	Svart	Svart
Lukt	Karakteristisk	Karakteristisk
Tetthet @ 23 °C	1,3 g/cm ³	1,3 g/cm ³
Viskositet @ 23 °C	13000 cP (Komp A) 8000 cP (Komp B)	13000 cP (Komp A) 8000 cP (Komp B)
Okisderende egenskaper	Ikke oksiderende	Ikke oksiderende
Åpen arbeidstid	30 sek	90 sek
Kan slipes/lakkeres/males/lakkeres etter	10 min	15 min

VARENUMMER FORPAKNING

N60713	2x25 ml Smartfix Evo 30 sek
N60714	2x25 ml Smartfix Evo 90 sek
N60701	12 stk Mini Blanderør

Vi gjør vedlikehold enklere...

03.04.17 © Relekta AS