

# RAPID BOND

# KENT

**Erittäin vahva 2-komponentti metakrylaattirakenneliima. Paneelien, muovien, metallien, keramiikan ym. liimaamiseen. Saatavilla kaksi eri nopeutta ja väriä.**



## Ominaisuudet & Edut

- Ajoneuvojen korikorjaukset
- Erittäin voimakas ja nopea liimaus
- Ideaalii liimaamaan ja täyttämään erilaisia materiaaleja
- Kestää kemikaaleja, liottimia, bensaa ja voiteluaineita
- Yksi tuote, monta käyttötarkoitusta
- Liimaus, täyttö, paneelit, muovinkorjaukset jne.
- Mukana tuleva sekoitussuutin sekoittaa liiman valmiiksi
- Saatavana myös tarvikkeena
- Saatavilla kaksi eri nopeutta ja väriä - 5min ja 15 min, sekä musta ja valkoinen
- **UUSI VERSIO! EDELTÄJÄNSÄ SITKEÄMPI!**

### Tuotenro.

### Tuotenimi

### Pakkaus, myyntierä

86850	KENT Rapid Bond musta 5 min, 50 ml	6 kpl	<b>Suutin 86392</b>
85043	KENT Rapid Bond valkoinen 5-7 min, 50 ml (Tuote muuttuu 86851)	6 kpl	Suutin 86031
86852	KENT Rapid Bond 5 min, 220 ml valkoinen	6 kpl	
86853	KENT Rapid Bond 15 minuuttia, 220 ml musta	6 kpl	
86854	KENT Rapid Bond 15 minuuttia, 220 ml valkoinen	6 kpl	
<b>86392</b>	KENT Premium/Turbo/Rapid Bond sekoitussuutin (6 kpl)	1 pussi	
86752	KENT Sekoitussuutin Rapid bond 220 ml:lle (6 kpl)	1 pussi	
86659	KENT 2K Plastic Dispenser Gun (50 ml)	1 kpl	
86751	KENT 2K Patruunapuristin Rapid Bond 220 ml	1 kpl	

## Käyttökohteet

Ajoneuvojen korikorjaukset: Muovien, metallien (teräs, alumiini jne.), keramiikan, ym. liimaaminen ja täyttö. Rapid Bond sopii myös erinomaisesti mopoautojen korjaamiseen. Liimasta voi muotoilla jopa uusia osia erilaisiin korjauksiin.

## Käyttöohjeet

1. Alusta pinta hiomalla se kevyesti keskikarkealla hiomapaperilla. Puhdista pinta KENT Acrysolilla.
2. Purista ensin Rapid Bondia esim. paperille ja varmista että molemmat komponentit sekoittuvat samassa suhteessa.
3. Levitä Rapid Bondia ainoastaan toiselle pinnalle. Paina osat toisiinsa sormilla, kovempaa puristusvoimaa ei tarvita.
4. Käsittelylujuus saavutetaan RB 5 = 15 min, RB 15 = 20-25min.

Tekniset tiedot



Rapid Bond 5 / 15 / 220 ml

<b>Pohja-aine:</b>	2K metyylietakrylaatti
<b>Koostumus:</b>	Neste (tahna)
<b>Väri:</b>	Musta / valkoinen
<b>Varastointi:</b>	9 kk
<b>Tullin tariffikoodi:</b>	3506 1000 (rapid bond), 3923 5090 (suuttimet)
<b>VOC:</b>	650 g/l
<b>Kuivumismekanismi:</b>	Katalyytti / eksotrerminen
<b>Sekoitusuhde:</b>	-40°C - +100°C
<b>Avoin aika:</b>	5 min (23°C / 50% suhteellinen ilmankosteus) 15 min (23°C / 50% suht.ilm.kost.)
<b>Kuivuminen:</b>	20 min (23°C / 50% suhteellinen ilmankosteus) 35 min (23°C / 50% suht.ilm.kost.)
<b>Läpikuiva:</b>	24 hours (23°C / 50% suhteellinen ilmankosteus)
<b>Täyttö:</b>	jopa 5 mm
<b>Kovuus Shore D:</b>	63 (EN ISO 868 @ 23°C)
<b>Tilavuusmuutos:</b>	< 10 %
<b>Asennuslämpötila:</b>	23°C
<b>Lämmönkesto:</b>	- 35°C to +100°C
<b>Leikkauslujuus:</b>	20 - 25 MPa (ASTM D 1002)
<b>Murtovenymä:</b>	33%
<b>Tensile Modulus:</b>	800 Mpa
<b>Varastointi:</b>	Kuivassa paikassa sisätiloissa +5°C...+25°C

<b>Vetolujuudet, kg/cm<sup>2</sup>:</b>	Teräs/musta rauta	255 kg /cm <sup>2</sup>
	Alumiini	227 kg /cm <sup>2</sup>
	Galvanoitu teräs	199 kg /cm <sup>2</sup>
	Komposiitti	32 kg /cm <sup>2</sup>
	PP-muovi	24 kg /cm <sup>2</sup>
	Pleksi	53 kg /cm <sup>2</sup>

