

RAPID BOND CLEAR 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
- Ideaali liimaamaan ja täyttämään erilaisia materiaaleja
- Kestää kemikaaleja, liuottimia, bensaa ja voiteluaineita
- Yksi tuote, monta käyttötarkoitusta
- Liimaus, täyttö, paneelit, muovinkorjaukset jne.
- Mukana tuleva sekoitussuutin sekoittaa liiman valmiiksi

Tuotenro.	Tuotenimi	Pakkaus, myyntierä
86856	KENT Rapid Bond kirkas 1,5 min, 50 ml	1 kpl
86392	KENT Sekoitussuutin 50 Rapid Bond/Premium/Turbo 6	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 90sek



Tekniset tiedot

Rapid Bond 1,5min kirkas

Pohja-aine:	2K metyylimetakrylaatti
Koostumus:	Neste (tahna)
Väri:	Kirkas
Varastointi:	9 kk
Tullin tariffikoodi:	3506 1000 (rapid bond), 3923 5090 (suuttimet)
VOC:	426 g/l (liima) / 502 g/l (aktivaattori)
Kuivumismekanismi:	Katalyytti / eksotrerminen
Sekoitusuhde:	1:1
Työ aika:	1,5 min (23°C / 50% suhteellinen ilmankosteus)
Kuivuminen:	5 min (23°C / 50% suhteellinen ilmankosteus)
Läpikuiva:	24 h (23°C / 50% suhteellinen ilmankosteus)
Täyttö:	jopa 3 mm
Kovuus Shore D:	68 (EN ISO 868 @ 23°C)
Tilavuusmuutos:	< 10 %
Asennuslämpötila:	+ 15°C - +25°C
Lämmönkesto:	- 35°C - +100°C
Vetolujuus:	25,6 MPa (ASTM D638 @ 23° C)
Leikkauslujuus:	20 - 25 MPa (ASTM D 1002)
Murtovenymä:	19%
Tensile Modulus:	800 Mpa