



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

2-K Methacrylat Super Bond 5min 2-Komponenten Superkleber

Artikelbeschreibung:

2-K Methacrylat Super Bond 5min wird dort eingesetzt, wo herkömmliche Klebstoffe nicht mehr ausreichen.

- bedarf kaum Oberflächenbehandlung und weist extreme Festigkeiten auf
- für kleinere bis mittlere Applikationen und zur Herstellung von dauerhaften Verbindungen
- sehr breites Haftungsspektrum insbesondere auf Kunststoff und Metall
- lässt sich gut fixieren und härtet schnell aus
- Der ausgehärtete Klebstoff ist beständig gegen viele Chemikalien, Wärme, Witterung, Wasser und hat eine hohe Zug- und Scherfestigkeit

Technische Daten:

Farbe:	Kleber:	weiß/opak
	Aktivator:	weiß
Dyn. Viskosität:	Kleber:	150000-200000 mPa.s
	Aktivator:	130000-150000 mPa.s
Temperaturbeständigkeit:		- 40 °C bis +120 °C
Verarbeitungszeit:		4 - 5 Minuten
Handfestigkeit:		8 Minuten
Härtungszeit bei +23°C:		ca. 24 Stunden
Zugscherfestigkeit N/mm ² :		24 Alu/Alu
Shore-Härte (Shore D):		78

Einsatzbereiche:

Klebt Metall, Stein, Holz, Glas, Keramik und viele Kunststoffe.

- zur Verbindung unterschiedlicher Materialien wie Metall, Plastik, Holz, Keramik, Stein etc.
- zur schnellen Reparatur und Ausbesserung von Brüchen, Fehlbohrungen, Löchern und Rissen
- zur Oberflächenbehandlung bei Beulen, Dellen und Kratzern
- Kann mechanisch bearbeitet werden (Bohren, Sägen, Fräsen, Schleifen)
- Nach der Aushärtung auch überlackierbar



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

Anwendung:

Die Komponenten müssen zu gleichen Teilen unter Verwendung des Statik-Mischrohrs gemischt werden. Klebstoff ausdrücken und das erste Material welches austritt entsorgen (ca. 2-3 Gramm). Anschließend den Klebstoff auf die zu verklebende Oberfläche auftragen. Die geklebte Verbindung sollte erst nach der Endaushärtung belastet werden.

Artikelnummer:

KL5100G056S-HLT

1 Stück = 56 g (Karton 12 x 56 g)

KL5100G028S-HLT

1 Stück = 28 g (Karton 14 x 28 g)

