

Klebstoffe

Maxbond 2-K-Methylacrylat-Hightec-Kleber

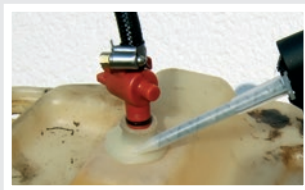
Kraftvolle Verklebung unterschiedlichster Materialien, füllt Risse und Spalten bis 5 mm, extrem schnelle Aushärtung, ausgezeichnete Belastbarkeit, lösemittelbeständig, stoß-, scher- und abschälteste Verbindung, keine spröde Verbindung, witterungs- und feuchtigkeitsresistent, sehr gute chemische Widerstandsfähigkeit, große Temperaturbeständigkeit, standfest, Farbe: weißlich-beige

Verarbeitungsvorteile: ideal zum Verkleben von diffusionsdichten Materialien, gute Dosierbarkeit, punktgenaues Auftragen, haftet ohne Primer auf einer Vielzahl von Untergründen, auch für warmverformbare Kunststoffe, einfach zu verarbeiten, hohe Haftfähigkeit, schnell und kostengünstig

Anwendungsbereiche: zum Verkleben von Alu, Stahl, Kohle, Keramik, Fliesen, VA, Metall, Kunststoff, Thermoplast, Acryl (PMMA), PVC, ABS, LMR, GFK, PC, PET, PBT, PU, Epoxyden, Verbundstoffen etc.

Bitte beachten: Ausdrückstößel nicht zurückziehen, um ein unbeabsichtigtes Vermischen der Komponenten zu vermeiden.

Verpackung/Inhalt Maxbond 28 g	Art.-Nr.	VE
1 x Maxbond 28 g + 3 x Zwangsmischer	270 628	1
Display (12 x Maxbond 28 g + 12 x Zwangsmischer)	270 612	1



Verpackung/Inhalt Maxbond 56 g	Art.-Nr.	VE
Maxbond 56 g + 3 Zwangsmischer	270 656	1

Maxbond 28 g



Maxbond 56 g



Zubehör

Kartuschenpresse Maxbond Side-by-Side, Art.-Nr.: 906 4 56, Seite 132
Maxbond Display 28 g, Art.-Nr.: 270 612, Seite 184

Mehr Infos:

