



## Zyrobond Methacrylat (MMA) Klebstoffe

*Einfaches Fügen (Kleben) sowie Spaltenüberbrückung in einem Arbeitsgang!*

Die MMA-Klebstoffe werden zur Fahrzeug-, Maschinen- und Bootsbau sowie in der Schilder- und Parapolantennenherstellung verwendet.

### Allgemeine Produkteigenschaften:

- sehr breites Haftungsspektrum
- exzellent stoß-, scher-, und schältest
- gut fixierbar
- sehr witterungsbeständig
- nach Aushärtung beständig gegen Hitze, Vibrationen, Wasser, Gase, Öle, Kohlenwasserstoffe und viele Chemikalien.

*Achtung: zu viel eingeschlossene Luft mindert die Hafteigenschaft!*

Zyrobond - Zweikomponenten – MMA- Klebe- Dichtstoffe		
Produkt	Produkteigenschaften	Anmerkungen
MM 7295 	bräunlich Viskosität: 3500 – 5000 mPas Verarbeitungszeit: < 2 min Spalten < 3 mm Von - 40 bis +180°C, kurz 200 °C	Klare Verklebungen zur Verbindung einer Vielzahl von Metallen Verbundwerkstoffen, Glas, Acryl, ... Sehr geeignet für Einbrennlackierungen und Beschichtungen » elektronische, elektrische und kraftfahrtechnische Komponenten, Maschinengehäuse, Magnete, Metall- und Formenbau, Lampengehäuse, Möbel, Schaltschränke, Sport- und Spielgeräte, ...
MM 7306 MM 7306 S 	creme schwarz thixotrop sackt nicht ab, Verarbeitungszeit 5 – 7 min Spalten < 9,5 mm Fixierzeit: 8-10 Min von -40°C bis +120°C	Verbindet unterschiedliche Bauteile und Elemente miteinander oder in Kombination. Zur Verklebung aller Arten von PVC, Polycarbonat, PA, Acryl, Fiberglas, PBT, PPO, ABS, FRT, Polyurethan, Epoxid, Holz, Keramik, Stein, RIM, Nylon, FRP, Polyester, Gelcoat, Styrol, Edelstahl, galvanisiertes Metall, ..... » Kraftfahrtechnische Komponenten, Rotorblätter für Windenergieanlagen, Maschinengehäuse, Schaltschränke, elektronische und elektrische Komponenten, Computerteile,
7302 Mix 1:1	naturweiß Viskosität: 210000 mPa.s. Verarbeitungszeit 2-3 min Fixierzeit: 8-10 Min von -40°C bis +120°C	Herstellung von dauerhaften Verbindungen und nahezu für alle Klebe- und Ausbesserungsarbeiten die mechanisch bearbeitet (nach 1-2 h) werden müssen. Ideal zur Verklebung aller Arten von Metall, Kunststoff, Fiberglas, Acryl, Holz, Steinzeug etc.