

## PMMA - Polymethylmethacrylat

**Ganz gleich, ob Sie nach ultimativer Transparenz oder eindrucksvollen, satten Farben suchen:**

**Unser Acrylglas ist das geeignete Material.**

---

### Acryl GS für:

- Bau (Fenster, Gewölbe, Türen, usw.)
- Industrie (Schilder, Möbel, Ladenbau, Solarien, usw.)

---

### Acryl XT für:

- Bauelemente
- Beleuchtung
- Maschinenbau
- Werbung und Dekoration

---

### Allgemeine Anwendungen:

- Lichtkuppeln
- Trennwände
- Linsen und Leuchten
- Schutzgehäuse und Sicherheitsverglasungen
- Sanitäreinrichtung
- Displays
- Behälter
- Fahrzeug- und Schiffsbaukomponenten
- Geschenkartikel
- Medizinische Verpackungen
- Überdachungen

Alle Datenblätter enthalten Informationen aus Werkstoffdatenbanken sowie Fachlektüre und sind nur für Ihren persönlichen Gebrauch bestimmt. In allen Datenblättern werden Richtwerte angegeben, welche als zuverlässig gelten. Alle Werte können durch verschiedene Faktoren wie z.B. Umgebungseinflüsse, Verarbeitungsbedingungen, Werkstoffzusätze, Modifikationen oder Werkstoffzusätze beeinflusst werden und befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.