

Produktübersicht

Wählen Sie aus der Palette unserer Produkte und Materialien das passende für Ihr Vorhaben. Falls Sie eine spezielle Formulierung benötigen, können wir für Sie eine individuelle Lösung entwickeln.

Klebstoffe	chemische Charakterisierung	Anwendung
JPM-GK 100	SH / EN-System	Klebstoff für Glas- Materialverbunde (Metalle, Holz, Stein, diverse Polymere) UV-lichthärtend
JPM-GK 200	Acrylat- / Methacrylat-System	Glas-Polykarbonat-Verbunde; UV-lichthärtend
JPM-PA 300	Lösungsmittel-Klebstoff; enthält Säure	Breitband-Polyamid-Klebstoff
JPM-PA 400	Lösungsmittel-Klebstoff; enthält Alkohol, leicht sauer	Breitband-Polyamid-Klebstoff
JPM-BZK 1710	Acrylat- / Methacrylat-System	hochbrechender Spezialklebstoff $n_D = 1,71$ (ohne Nanoteilchen)
JPM-BZK 1670	Acrylat- / Methacrylat-System;	hochbrechender Spezialklebstoff $n_D = 1,67$
JPM-BZK 1635	Acrylat- / Methacrylat-System;	hochbrechender Spezialklebstoff $n_D = 1,635$
JPM-GRH 1 JPM-GRH 2 JPM-GRH 3	Glas-Reparatur-Harze, basierend auf Acrylatsystemen, $n_D = 1,51$ und verschiedenen Viskositäten	Ausbesserung großflächig zerkratzter Glasoberflächen
JPM Jenplast-003-06	Schwefelhaltiges Polymer in Toluol für Beschichtungen	Polyester / Gummiverbunde Inhaltsstoff für eine vulkanisierbare Kautschukmischung

Preis und Datenblätter senden wir Ihnen gern zu.