



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

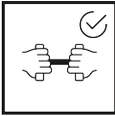
Gr.-Nr. 1664

Polybond 8933

Fast Curing Montagekleber, Innenbereich

Produktvorteile

- ▶ sofort belastbar
- ▶ sehr hohe Anfangshaftung
- ▶ sehr schnelle Hautbildung
- ▶ sehr breites Haftspektrum
- ▶ lösemittel-, isocyanat und silikonfrei
- ▶ sehr gut geeignet für Minergie-ECO



Anwendung

- ▶ für Verklebungen von zahlreichen Bauteilen bei denen eine sofortige, extrem starke Haftung erwünscht ist wie z.B. bei der Montage von Fensterbänken, Vorhangbrettern, Sockel-, Zier- und Deckenleisten und Verkleidungen im Innenbereich auf Beton, Backstein, zementgebundene Platten und weitere bauübliche Untergründe



Aufgrund der hohen Viskosität empfehlen wir die Verwendung einer hochwertigen Handdruckpistole für Kartuschen.



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 1664

Technische Daten

| | | |
|--|-------------------|--------|
| Basis | MS-Hybrid | |
| Konsistenz | hochviskos | |
| Verarbeitungstemperatur | +5 °C bis +30 °C | |
| Hautbildung (min.)* | 5 | |
| Erstbelastung (min.) | 30 | |
| Temp. Beständigkeit | -40 °C bis +90 °C | |
| Shore A Härte* | 70 | |
| Bruchdehnung (%)* | 210 | ISO 37 |
| Zugfestigkeit (N/mm²)* | 4.0 | ISO 37 |
| EMICODE | EC 1 | |
| Bewertung eco-bau | eco 1 | |

* Hier handelt es sich um einen ca. Wert

Artikel

| Art Nr. | Dimension | Farbe | Preis |
|----------------|---|---|--------------------------------------|
| 1664.0640.99 | Patrone 290 ml/423 g, weiss Karton à 12 Patronen |  weiss | CHF 8.80 Preis per Patrone |