



## Produktdatenblatt für **goldpox** Sprint

### **goldpox** Sprint

ist ein thixotropierter 2K-Epoxidschnellklebstoff zur Verklebung verschiedenster Baustoffe. **goldpox** Sprint zeichnet sich durch seine sehr hohe Reaktivität mit einer entsprechend kurzen Topfzeit aus.

#### **Anwendungsgebiete**

Verklebung von Metall zu Metall, Beton, Betonwerkstein, Naturstein, Keramik, Glas, Hartkunststoff usw.

#### **Anwendungshinweise**

Die Oberflächen müssen frei von losen Teilen, tragfähig, trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Generell wird bei angerauten bzw. eingefrästen Untergründen eine höhere Klebfestigkeit erzielt. Doppelkartusche im Ausstraggerät arretieren und Wendelmischer auf den Kartuschenkopf schrauben. Durch Betätigung des Abzughebels werden die Komponenten A + B im passenden Mischungsverhältnis in den Wendelmischer gepresst und gemischt. Den Klebstoff mit dem Wendelmischer in einer dünnen Raupe, Tropfen oder Film auf die Klebeflächen auftragen und die Objekte innerhalb der Verarbeitungszeit zusammenfügen. Vollflächige Benetzung und Verklebung ist dann gegeben, wenn beim Fügen und Pressen etwas Klebstoff aus der Klebefuge austritt. Die frisch verklebten Objekte innerhalb der Korrekturzeit evtl. nachrichten und dann ca. 1 Std. ruhig stehen oder liegen lassen, bevor sie transportiert werden. Beim Ausspritzen aus der Kartusche sind die ersten 10 cm zu verwerfen; nur so ist gewährleistet, dass Komponente A und B im richtigen Verhältnis miteinander gemischt sind.

#### **Rohstoffbasis**

Epoxidharz

#### **Farbe**

milchig-transparent oder schwarz

#### **Mischungsverhältnis**

Komponente A : Komponente B = 1:1 (Volumenanteile)

#### **Feststoffgehalt**

100 %

#### **Verarbeitungstemperatur**

+10 °C bis +40 °C

#### **Topfzeit**

ca. 5-10 Minuten (20 g Ansatz)

#### **Bearbeitungsfestigkeit**

nach ca. 12 Stunden

#### **Endfestigkeit**

nach ca. 48 Stunden

#### **Lieferform**

Doppelkartusche 50 ml, 24 Stück/Karton

#### **Lagerung**

Im geschlossenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig.

Die Lagertemperatur sollte zwischen +5 °C und +15 °C betragen

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.