

2-K-Kunststoffkleber „ocior“

- 2-Komponenten Polyurethan Kleber für die Reparatur bruchbeschädigter Kunststoffteile sowie für viele andere Reparaturzwecke
- Einfache und saubere Handhabung, kein Mischen oder Anrühren
- Sehr schnelle Anfangshaftung innerhalb von 90 Sekunden
- Nicht tropfend
- Modellierbar
- Schnelle Aushärtung durch optimierte, chemische Reaktion
- Nach 10-30 Minuten nachbearbeitbar (schleifbar nach 10 Min.)
- Hochfeste dauerelastische, schwindfreie Verbindung, bereits

276804035
276804924
276804901
276804800

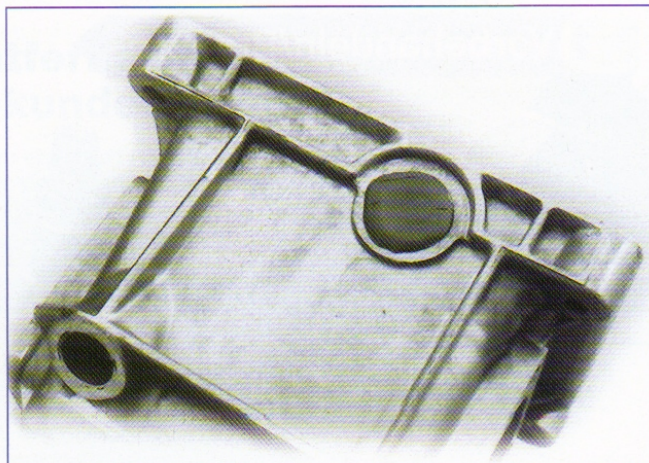


Art.-Nr.	Bezeichnung
902 719	2-K-Kunststoffkleber „ocior“, 50 ml
902 706	Primer für 2-K-Kunststoffkleber, 150 ml
902 704	Statikmischer, 12 Stück
902 717	Dosierpistole für 2-K-Kleber, rot

KOLLA 50ML
ΠΙΣΤΟΛΙ ΜΕΤΑΛ.



ΚΟΛΛΑ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΡΥΓΧΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΑΜΙΞΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ



Einsatzbereiche

Abdichtung von Rohren, Behältern, Kabeldurchführungen, Schwimmkörpern, Motorblöcken, Booten etc., Modellieren herausgebrochener Konstruktionsteile (z.B. Zahnräder), Reparatur hohlräumiger Armaturen

BG-X-84 Knetmetall

- Zweikomponentiges Epoxyd-Harz für Verklebungen, Modellierungen und Reparaturen
- Angewandte Technologie heißt „Kaltschweißen“
- Festigkeit kommt der des Lötens nahe
- Haftet auf allen Werkstücken aus Metall, Glas, Keramik, Holz und den meisten Kunststoffen
- Chemikalienfest, überlackierbar und hitzebeständig bis +200°C

201202732



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
902 701	BG-X-84 Knetmetall, 1 kg Dose	1
840 002	BG-X- Sprühereiniger, 400 ml Spraydose	12/24
902 700	BG-X-84 Knetmetall-Set (bestehend aus 1 kg Dose und 2 BGX-Sprühereinigern)	1

ΠΛΑΣΤΕΛΙΝΗ ΙΚΙΑ
ΓΙΑ ΣΠΑΣΜΕΝΑ ΜΕΡΗ
ANTOXH +200C

KIT ΜΕΤΑΛΛΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ
ΡΗΓΜΑΤΩΝ Η ΣΠΑΣΜΕ
ΝΩΝ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ
ΜΕ ANTOXH 300C +120C

BG-X-Metallkitt

120 und 300 Grad

- Die unkomplizierte Lösung für alle Reparaturen
- Zweikomponentiger Metallkitt für das Kaltschweißverfahren
- Leichte Handhabung, schnelle Zubereitung und genaue Dosierung durch die praktische Stabform – Abschneiden – Verkneten – Verarbeiten
- Beständig gegen Öle, Alkohol, Ester, Salzwasser, und die meisten Säuren und Laugen
- Frei von Lösemitteln, härtet praktisch schrumpffrei aus

20120251
2012025

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
902 690	BG-X-Metallkitt 120°C, 114 g	12
902 695	BG-X-Metallkitt 300°C, 114 g	12

BG-X Metallkitt 300 Grad
temperaturbeständig bis
maximal + 280 °C (kurzfristig 300 °C)

BG-X Metallkitt 120 Grad
temperaturbeständig bis
maximal + 120 °C



Produkt	120 Grad	300 Grad
Basis	Epoxydharz metallgefüllt	Epoxydharz titanium gefüllt
Inhalt	114 g	114 g
Farbe nM	hellgrau	dunkelgrau
Verarb.Zeit	5-10 Min.	15-25 Min.
Aushärtezeit	60 Min.	180 Min.
Endfestigkeit	24 Stunden	24 Stunden
Temperaturbeständigkeit	-35 bis +120°C	-35 bis +280 °C (kurzfristig +300 °C)
Druckfestigkeit	84 N/mm²	84 N/mm²
Zugfestigkeit	20 N/mm²	20 N/mm²
Shore Härte D	80	80
Lagerfähigkeit bei Raumtemp.	mind. 12 Monate	mind. 12 Monate

Einsatzbereiche

Einsatzbar als universelle Reparaturmasse im gesamten Industrie- und Handwerksbereich, speziell für schnelle und feste Verklebungen von Metallteilen und zum Ausbessern und Abdichten von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten an Maschinenteilen, Tank- und Leitungsrohren, Behältern, Pumpen und Gehäusen, Balkongittern, Treppengeländern und ausgerissenen Gewinden