

# K-Repair 10



## Produktinformation / Technical Specification

**Produktname:** K-Repair 10

**Reparaturpaste für Hart- und Weichgummierungen auf Basis 2K-Epoxidharz**

**Farbe:** Komponente A (dunkelbraun)  
Komponente B (Hellbraun)  
Mischung A + B (dunkelbraun)

### Produktbeschreibung:

**K-Repair 10** ist eine speziell hochpigmentierte und lösungsmittelfreie Reparaturpaste für Hart und Weichgummierungen auf Basis eines chemikalienbeständigen 2K-Epoxidharzes.

### Anwendungsbeispiele:

Für den schweren Korrosionsschutz ist **K-Repair 10** als Reparaturpaste für kleinflächige Reparaturen oder zum Einsetzen ausvulkanisierter Hartgummiplatten aber auch zum abspachteln von Übergängen Hart /Hart oder Weichgummierung auf Hartgummierung bestens geeignet. **K-Repair** hat sich auch für das Abkitten von Weichgummireparaturstellen mit **K-Butyl 22** und **K-Butyl CB** in etlichen Anlagen bewährt. Es findet breite Einsatzmöglichkeiten für alle Anwendungen in der Industrie und Kraftwerkstechnik als Auskleidung und Reparatur von beispielsweise:

- Absorbern
- Rohre
- Silos
- Lagertanks
- Prozessbehältern

**K-Repair 10** ist auch als Reparaturpaste für Weichgummierungen z.B. auf Basis Butyl- oder Polychloroprenkautschuk geeignet.

### K-Repair 10 hat folgende Vorteile:

- sehr hohe chemische Beständigkeit
- sehr gute thermische und mechanische Eigenschaften
- hervorragende Haftung auf Weichgummi, Hartgummi und Stahl
- einfache Verarbeitung und Handhabung
- Mechanisch bearbeitbar
- hohe Haftung auf Betonflächen
- schnelle Aushärtung
- harte und verschleißfeste Oberfläche

**Product Name:** K-Repair 10

**Repair paste for hard and soft rubber coating based on dual component Epoxy resin**

**Colour:** Component A (dark brown)  
Component B (light brown)  
Mixture A + B (dark brown)

### Product description:

**K-Repair 10** is a special solvent-free and highly pigmented Repair paste for hard and soft rubber lining based on a chemical resistant dual component Epoxy resin for heavy corrosion protection.

### Application examples:

**K-Repair 10** is applied for heavy duty corrosion protection as repair paste for small-area repairs, or placing of vulcanized hard rubber plates, but also for trowelling of transitions hard / hard or soft rubber lining to hard rubber lining, and for butty of soft rubber repair sites, **K-Repair 10** is very well suited and proven in combination of **K -Butyl CB**.

For all applications in industrial and power plants as a lining and repair of

- Absorbers
- Pipes
- Silos
- Storage tanks
- Process vessels

**K-Repair 10** is also known as Repair paste for soft rubber coating, for example soft rubber based on butyl or polychloroprene.

### K-Repair 10 has the following advantages:

- Very good chemical resistance
- Very good thermal and mechanical properties
- Excellent adhesion on soft rubber, hard rubber and steel
- Ease of processing and handling
- Machinable
- Good adhesion to concrete surfaces
- Fast curing
- Hard and wear resistant surface