



# TC 396



## TC 396-Knet-Metall (Epoxydkitt weiß)

TC 396 füllt und dichtet Löcher, Riefen und Kratzer an Fässern, Tankbehältern, Flanschen, Rohrleitungen u. Sanitäreinrichtungen.

---

**Artikelnummer:** TC 396-Knet-Metall (Epoxydkitt weiß)  
**Kategorien:** Chemische Wartungsprodukte,  
Wartungsprodukte

## Beschreibung

TC 396 füllt und dichtet Löcher, Riefen und Kratzer an Fässern, Tankbehältern, Flanschen, Rohrleitungen u. Sanitäreinrichtungen. Er ist beständig gegen Alkohol, Keton, Salzwasser, Öle, Ester, Kohlenwasserstoffe, verdünnte Säuren und Laugen.

- **Auch unter Wasser einsetzbar**
- **Überlackierbar**
- **Mechanisch bearbeitbar drehen, bohren, fräsen, schleifen etc.**

### Anwendungshinweise:

Die Oberfläche muss fettfrei und sauber sein. Etwa eine Minute kneten, bis der Kitt weiß wird. Fertigen Kitt innerhalb von fünf Minuten verarbeiten. Zuerst erscheint es so, als ob keine Haftung besteht, dennoch den Kitt in die Oberfläche hineinpressen. Beim Auftragen oder Reparieren von Flächen, die noch nass oder unter Wasser sind, den Kitt solange aufdrücken, bis die Aushärtung beginnt. Für glatte Oberflächen mit Wasser und Hand nachstreichen.

### Technische Daten:

- Basis: Epoxydharz
- Temperaturbereich: -30 °C bis +120 °C (kurzfristig +150 °C)
- Arbeitszeit: max. 10 Minuten
- Aushärtezeit: 60 Minuten
- Endfestigkeit: 24 Stunden
- Druckfestigkeit: 85 N/mm
- Schrumpfung: < 1 %



**Liefermenge:**

- **60 g / 120 g** Stange (1 Stk./VE)