

## **MANNOL Epoxidkitt**

9928



Epoxidkitt ist ein Zweikomponenten-Superspachtel auf Basis von Epoxidharz für schnelle Reparaturen mit lang anhaltender Wirkung. Füllt Löcher, Kratzer, Risse, Hohlräume und Dellen. Leicht von Hand zu mischen, nimmt jede Form an. Wurde entwickelt, um Oberflächen aus Metallen und Legierungen (Stahl, Gusseisen, Aluminium, Kupfer, Messing, Bronze, Magnesium, Zinn, Blei usw.) und Kunststoffen zu reparieren. Kann verwendet werden, um Undichtigkeiten in Gastank, Kühler, Ölwanne, Fässern, Rohren usw. zu beseitigen. Anwendbar unter Wasser. Behält seine Eigenschaften bis zu 260 °C.

## Eigenschaften:

- ausgezeichnete chemische und mechanische Beständigkeit;
- härtet unter allen Bedingungen schnell aus, auch unter Wasser;
- langlebig;
- Nach der endgültigen Aushärtung ist jede mechanische Bearbeitung mit Spanabfuhr (Bohren, Sägen, Gewindeschneiden, Schleifen usw.) und anschließendes Streichen oder Lackieren möglich.
- Enthält kein Asbest und ist ein elektrischer Isolator:
- Kann für Glas, Keramik, Beton, Holz usw. verwendet werden.

Anwendung: Reinigen Sie die Oberflächen gründlich von alten Farbschichten und anderen Lacken, Schmutz, Fett- und Ölablagerungen. Entfetten Sie die Oberflächen mit 9691 MANNOL Brake Cleaner. Trocknen lassen. Für eine optimale Haftung kann die Oberfläche mit Sandpapier aufgeraut werden. Das Spachteln kann bei jeder Temperatur und Luftfeuchtigkeit durchgeführt werden. Die optimale Temperatur liegt jedoch bei +10 °C bis +30 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 50-60 %. Aus der Tube drücken und die gewünschte Menge abschneiden. Mit den Händen zerdrücken, bis eine homogene warme Masse entsteht. Überschüssiges Material mit einem Spatel abflachen und entfernen. Das Aushärten beginnt nach 15 Minuten. Vollständiges Aushärten Innerhalb von 24 Stunden. Bei Anwendung unter Wasser oder auf einer geölten Oberfläche muss die Verbindung mit einem Spatel aufgepresst werden, bis sie zu härten beginnt.