



Technisches Datenblatt

NOW – 2K-Epoxydharz Reparatur-Kitt

Art. Nr.: 4000 353338

EAN: 4015448 472957

repariert Risse und ausgebrochene Gewinde an Metall, Holz und Kunststoff, zur schnellen Reparatur an Pumpen und Gehäusen, Tanks, Behältern, Hartkunststoff und Stein. Besitzt eine extrem hohe Shore Härte D von 80 (Beton 60). Formbar wie Kitt. Für Reparaturen an Ort und Stelle.

Anwendungsgebiete:

- Elektrik – und Elektroindustrie
- Maschinenbau
- Metallverarbeitung
- Automobilbau
- Kunststoffverarbeitung
- Modellbau
- Möbelindustrie

Technische Daten:

| | |
|--|-----------------------------------|
| Basis: | Epoxydharz |
| Farbe: | dunkelgrau |
| Handfestigkeit min (temperaturabhängig): | 8 bis 10 |
| Endfestigkeit h: | 24 |
| Temperaturbereich °C: | -50 bis + 180 (kurzfristig + 300) |

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Die zu reparierenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein.
- Benötigte Menge abschneiden und ca. 2 min verkneten bis eine gleichmäßige Farbe erzielt und das Material warm wird.
- Reparatur-Kitt auf die Teile aufbringen und modellieren.
- Mechanische Bearbeitung nach ca. 20 Minuten möglich.
- Nicht unter 5°C Außentemperatur verarbeiten.

Gebinde:

56 g Packung

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."

Stand August 2015