



Technisches Datenblatt

NOW – 2K-Epoxydkleber

Art. Nr.: 4000 353950

EAN: 4015448 551249

Verklebt Metalle, Holz, Kunststoffe, Glas, Leder, Stein, Keramik. Universell einsetzbar. 2K-Epoxydkleber erzielt eine sehr hohe Festigkeit und eine dauerhafte Witterungsbeständigkeit auch bei hohen Temperaturschwankungen, bleibt zäh, flexibel, und kann daher bei Stößen und Vibration eine dauerhafte Festigkeit gewährleisten.

Anwendungsgebiete:

- Elektrik- und Elektronikindustrie,
- Maschinenbau, Automobilbau, Modellbau
- Metallverarbeitung, Kunststoffverarbeitung
- Möbelindustrie
- u.v.a.

Technische Daten:

Basis:	Epoxy Bisphenol A
Farbe:	gelblich
Spaltfüllvermögen:	bis zu 3 mm
Handfestigkeit:	10-12 Minuten
Funktionsfest bei 20 °C:	20-30 Minuten
Endaushärtung bei 25 °C:	24 Stunden
Temperaturbereich:	-40°C bis +80°C
Shore Härte D:	60
Zugscherfestigkeit bei 25 8°C:	> 10 N/mm ²



Seite 2

NOW – 2K-Epoxydkleber

Verarbeitungshinweise:

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein. Ausgezeichnete Ergebnisse werden durch ein mechanisches Anrauen der Klebefläche erreicht. Verschlusskappe abdrehen, Mischdüse aufstecken und festdrehen. Material ausdrücken, das Mischungsverhältnis wird automatisch geregelt. Werkstücke zusammenfügen und fixieren. Die Reaktionszeit verkürzt sich bei hohen Temperaturen. Nicht unter 5 °C Außentemperatur verarbeiten. Nach Gebrauch angebrochene Kartusche kühl und trocken lagern.

Gebinde:

20 g Kartusche

"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 September 2015