

NEUKADUR EN 1114

2-K-Epoxid-Pastensystem
Vorläufiges Datenblatt

altropol

Haupteigenschaften

- 2-Komponenten Pasten System auf Epoxidharzbasis
- lösungsmittelfrei
- angereichert mit Spezialfüllstoffen

Anwendungen

- Klebstoff

Eigenschaften im unvernetzten Zustand (ca. Werte)

		NEUKADUR EN 1114	NEUKADUR Härter 333
Farbe		grau	gelblich
Mischungsverhältnis	Gew.-Teile	100	25
Dichte (20 °C)	g/cm ³	1,60	0,98
Viskosität (25 °C)	mPa·s	60.000	100

Eigenschaften der Mischung (ca. Werte)

Dichte	g/cm ³	DIN 53479	1,5
Härte	Shore D	DIN 53505	80
Verarbeitungszeit 100g	Minuten		10

Verarbeitungshinweise

Harz und Härter werden kurz vor der Verarbeitung im angegebenen Verhältnis miteinander verrührt, bis ein homogenes Gemisch entsteht. Das Pasten System ist nur eine begrenzte Zeit verarbeitbar (Topfzeit). Es sollte deshalb nur die Menge angemischt werden, die innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann.

Die Topfzeit ist abhängig von Menge und Temperatur des Ansatzes. Bei größeren Mengen oder erhöhten Temperaturen wird die Topfzeit verkürzt. Niedrige Temperaturen hingegen verlängern die Topfzeit.

NEUKADUR EN 1114 kann von Hand mit Spachtel oder maschinell mit Zweikomponenten-Verarbeitungsanlagen aufgetragen werden.

Die Komponenten sollten vor und während der Verarbeitung nicht mit Feuchtigkeit in Berührung kommen. Deshalb müssen Gebinde immer gut verschlossen gehalten und vor Feuchtigkeit geschützt gelagert werden.

Lieferform

NEUKADUR EN 1114 auf Anfrage
NEUKADUR Härter 333 auf Anfrage

NEUKADUR EN 1114

2-K-Epoxid-Pastensystem
Vorläufiges Datenblatt

altropol

Lagerung

Wir empfehlen, das Material in fest verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen von 20 - 25 °C zu lagern. Bei entsprechender Lagerung kann das Material innerhalb der auf den Etiketten angegebenen Haltbarkeit verwendet werden (die ersten 2 Ziffern der Chargen-Nr. ergeben die Woche, die 3. Ziffer das Jahr).

Vorsichtsmaßnahmen

Anhand der aktuellen Sicherheitsdatenblätter, welche physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsbezogene Daten enthalten, kann sich der Anwender über die sichere Handhabung und Lagerung der Produkte informieren.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit den Kunden / den Anwender jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verarbeiters. Etwa bestehende Schutzrechte Dritter sind zu berücksichtigen. Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Beim Umgang mit unseren Produkten sind die arbeitshygienischen- und gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Im Übrigen verweisen wir auf die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter.

• 2024-10-01.3 / 5 / LW-W •

• www.altropol.de •

• Altropol Kunststoff GmbH • Rudolf-Diesel-Straße 9 - 13 • D-23617 Stockelsdorf • Tel. +49 (0)451-499 60-0 •
• Fax. +49 (0)451-499 60-20 • E - Mail: info@altropol.de •