

Haupteigenschaften

- Hochleistungs-Sprühkleber zur Positionierung von Verstärkungs- und Kernmaterialien
- schnelles Ablüften
- hohe Ergiebigkeit (ca. 1,3 qm² pro 100 ml)

Anwendungen

für die Verarbeitung im

- Infusions-, RTM-Verfahren mit Epoxid, Polyester und Vinylesterharzen
- Prepregverarbeitung

Eigenschaften im Anlieferungszustand bei 20 °C (ca. Werte)

Zusammensetzung		Aerosol
Dichte	g/cm ³	0,66
Farbe		transparent

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund sollte trocken, staub-, fett- und ölfrei sein.

Vor Verwendung die Dose gründlich schütteln, den NEUKADUR Sprühkleber VP aus 20 - 30 cm gleichmäßig aufsprühen und 3 - 5 Minuten (abhängig von Umgebungstemperatur und Untergrund) ablüften lassen. Metalloberflächen, poröse, unebene oder saugende Untergründe mit einer sehr dünnen Kleberschicht vorgrundieren, 5 Minuten ablüften lassen und anschließend die Kleberschicht - wie vorstehend - aufsprühen, ablüften lassen und dann die Flächen zusammenpressen. Die optimale Ablüftzeit ist erreicht, wenn die Kleberoberfläche auf Fingerdruck keine Fäden mehr zieht und sich trocken anfühlt. Die Abbindezeit beträgt ca. 24 Stunden.

Nach Gebrauch unbedingt den Kopf frei sprühen!

Vor der Weiterverarbeitung Lösemittel ca. 15 Sekunden ablüften lassen.

NEUKADUR Sprühkleber VP ist mit verschiedenen Harzsystemen getestet, jedoch sollten eigene Tests zur Überprüfung der Systemkompatibilität durchgeführt werden.

Lieferform

NEUKADUR Sprühkleber VP

500 ml Sprühdose

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).

Dieses Produkt ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frosteinwirkung zu lagern. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

Achtung: Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 30 °C schützen.

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.

• 2015-05-07.1 / 4 / LW-W •