

Verarbeitungshinweise

Die Klebeflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein.

Eine Klebeseite mit Schnellkleber AD 51 punktuell beschichten. Die Gegenseite in den noch nassen Klebefilm einlegen und mit erhöhtem Druck ca. 5 – 20 Sekunden pressen.

In dieser Presszeit tritt nur eine Teilhärtung ein, welche die Materialien aber bereits so fest zusammenhält, dass eine Korrektur nicht mehr möglich ist. Die vollständige Aushärtung ist erst nach 24 Stunden erreicht.

Bei zu hoher Schichtdicke des Klebestofffilms verzögert sich die Aushärtung und die Polymerisation läuft unvollständig ab.

Allgemeines

ebalta Schnellkleber AD 51 ist ein lösungsmittelfreier Einkomponenten-Klebstoff, welcher schnell aushärtet.

Einsatzbereich von ca. -20 °C bis + 80 °C.

Basis: Cyanacrylat, lösemittelfrei

Farbe: transparent

Viskosität bei 23 °C mPas: 300-500

Dichte g/cm³ : 1,06

Lagerung

In temperierten Räumen (18 – 25°C) und ungeöffneten Originalgebinden beträgt die Lagerfähigkeit 9 Monate.

Angebrochene Gebinde sind stets zu verschließen und baldmöglichst zu verarbeiten.

Vor Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Wärme geschützt aufbewahren.

Schutzmaßnahmen

Bei der Verarbeitung dieses Produkts sollten die von der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie empfohlenen Schutzmaßnahmen beachtet werden. Sicherheitsratschläge befolgen.

Schutzbrille tragen

Gefahr: Klebt innerhalb von Sekunden Haut oder Augenlider zusammen.

Entsorgung

Die ausgehärteten Materialien können nach Absprache mit der jeweiligen zuständigen Behörde als Haus – oder Gewerbeabfall entsorgt werden.

Nicht ausgehärtete Produkte müssen nach Absprache mit der zuständigen Behörde ordnungsgemäß entsorgt werden.

Für weitere Fragen steht ihnen unsere Abteilung Produktsicherheit gerne zur Verfügung.

Diese Angaben und Empfehlungen wurden aufgrund eingehender Versuche und langjähriger, praktischer Erfahrungen mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Da die Verarbeitung beim Verbraucher unserer Kontrolle entzogen ist, kann bei der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der Arbeitsmethoden für den einzelnen Fall keine Gewähr übernommen werden. Diese Angaben gelten als unverbindliche Informationen und enthalten keine Gewähr für bestimmte Merkmale oder Eigenschaften des Produktes. Unsere Informationen befreien den Kunden nicht von einer eigenen Eignungsprüfung bezogen auf Anwendungen und Verfahren. Sollte eine bestimmte Gewähr von Daten notwendig sein, ist darüber eine entsprechende schriftliche Zusatzvereinbarung zu treffen.