Produktinformation/Technisches Merkblatt

technicoll® 9502 Cyanacrylat, universell einsetzbar



Anwendung

Für hochfeste Verbindungen von Materialien wie Metallen, Kunststoffen, Natur- und Synthesekautschuk, Porzellan und Keramik, Leder, Pappe usw. technicoll® 9502 ist eine mittelviskose, schnellhärtende Type.

Hinweise

Cyanacrylat-Klebstoffe polymerisieren sehr schnell durch Kontakt mit Luftfeuchtigkeit und basischen Substanzen beim Zusammenfügen der Klebeteile. Die Schnelligkeit der Aushärtung ist stark abhängig von der Art und der Oberflächenbeschaffenheit der Klebeteile sowie den Klimabedingungen, insbesondere der Luftfeuchtigkeit. Gleichbleibendes Klima ist vor allem bei der Serienfertigung wichtig. Luftbefeuchtungsanlagen können deshalb in solchen Fällen vorteilhaft sein.

Verarbeitungs-/Produktdaten

Basis Ethylester
Viskosität (+20 °C) 40 - 80 mPas
Dichte 1,0 g/cm³

Temperatureinsatzbereich ca. -55 °C bis +95 °C

(abhängig vom Substrat und der mechanischen Belastung)

Farbe farblos, klar Auftragsart einseitig

Verarbeitungstemperatur +15 °C bis +25 °C Verdünnung nicht möglich Reinigung/Werkstück technicoll® 8363

technicoll® 9901 (Metallreiniger-Spray) technicoll® 9902 (Kunststoffreiniger-Spray)

Reinigung Ausgehärteter Klebstoff kann mit technicoll® 9602 entfernt werden. Zulässige Lagerzeit 1 Jahr bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen

Originalgebinde.

Bevorzugte Lagertemperatur +2 °C bis +10 °C. Vor der Verarbeitung sollte der Klebstoff wieder

auf Raumtemperatur erwärmt werden.

Kälteverhalten Eindickung bei tieferen Temperaturen. Nach Temperierung auf

Verarbeitungstemperatur voll verwendungsfähig.

Bevorzugte Werkstoffe

• Gummi • EPDM (Moosgummi)

Metalle (blank, beschichtet)
 Kunststoffe (weichmacherfrei)

Holzwerkstoffe
 Keramik, Porzellan

LederPappe

PE, PP, POM, TPE nur in Verbindung mit dem Primer technicoll[®] 9605-1

Nicht geeignet für: PTFE (Teflon®), PVC-weich (Kunstleder), Silikon, Glas

Wegen der Vielzahl der möglichen Materialien und Unterschiede im Adhäsionsverhalten sind vor dem praktischen Einsatz Haftungsversuche notwendig.

Untergrundvorbereitung

Die Klebeflächen müssen trocken und sauber, insbesondere frei von Öl, Fett oder Trennmitteln sein.

Verarbeitung

technicoll® 9502 wird tropfenweise auf einer der Klebeflächen aufgetragen und durch leichtes Aufeinanderdrücken sowie Gegeneinanderverschieben der zu verbindenden Teile in der Klebefuge verteilt. Die günstigste Klebefugenstärke liegt unter 0,1 mm. Bis zur Härtung sind die zu klebenden Werkstücke zu fixieren. Die Dauer vom Zusammenlegen bis zur Verfestigung hängt von der relativen Luftfeuchte im Raum (Empfehlung 40 - 70 %), den zu verbindenden Werkstoffen und der Beschaffenheit der Klebeflächen ab.

Aushärtegeschwindigkeit

Sie ist u.a. stark materialabhängig. Eine Anfangsfestigkeit wird erreicht bei:

Stahl/Stahl) ca. 20 – 50 Sekunden EPDM/EPDM) ca. 1 – 3 Sekunden ABS/ABS ca. 1 – 3 Sekunden Buche/Buche ca. 40 – 60 Sekunden

Zugfestigkeiten

Stahl / Stahl 10 – 25 N/mm² NBR / NBR Materialbruch

Technischer Stand: 22.12.2015

Seite 2/2

Von dieser Fassung abweichende Angaben früherer Produktinformationen sind ungültig.

Zur besonderen Beachtung:

Alle Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen, zum Zeitpunkt der Drucklegung, sind unverbindlich und entbinden nicht von eigenen Eignungsversuchen für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.