

Bylamet 3G_RB

Beschreibung

Bylamet 3G_RB ist Teil einer Familie von Cyanoacrylat-Klebstoffen der 3. Generation, die nach einem neuen Herstellungsverfahren produziert wird. Mit Bylamet 3G_RB können die verschiedensten Kunststoffe, Metalle und Gummisorten verklebt werden. Er ist mit Gummi verstärkt wodurch sich die Flexibilität, Schälfestigkeit und auch die Stoßfestigkeit erhöht. Eine äußerst schnelle Polymerisation erfolgt durch die Anwesenheit von Luftfeuchtigkeit.

Basis	2-Methoxyethyl-2-Cyanoacrylat
Aussehen:	Transparent, farblos bis leicht gelblich
Dichte [g/ml]:	1,1
Viskosität [mPas]:	250 ~ 500
Temperaturbereich [°C]:	-54 ~ +100
Endfestigkeit [h]:	24
Lagerbeständigkeit:	6 Monate

Härtungsgeschwindigkeit

Die Härtungsgeschwindigkeit hängt von den verwendeten Materialien ab. Saure Oberflächen wie z.B. Papier und Leder benötigen längere Zeiten als die meisten Kunststoffe und Gummisorten. Einige Kunststoffe wie PE, PP, PTFE oder Siliconkautschuk erfordern den Einsatz von Primern.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Anfangsfestigkeiten verschiedener Materialien bei 25°C und 50 % RH. Sie ist definiert als die Zeit, nach der 0,12 N/mm² erreicht sind.

Substrat	Zeit [sec]
Stahl	< 5
Aluminium	< 5
ABS	< 5
PVC	10 ~ 20
PC	10 ~ 15
Eiche	10 ~ 20
Kiefer	15 ~ 30
Buche	15 ~ 45
NBR	10 ~ 15
Papier	< 5

Bylamet 3G_IRIB

Härtungsgeschwindigkeit und Klebspalte

Die Härtungsgeschwindigkeit hängt vom Abstand der zu verklebenden Substrate ab. Je dünner der Klebstofffilm, desto schneller die Polymerisation und die Festigkeit. Größere Spalte sorgen für eine längere Härtezeit und geringere Festigkeit. Der Aktivator *Bylaspeed* kann zur Verkürzung der Härtezeit genutzt werden, aber Vorsicht: Die Festigkeit mag darunter leiden.

Härtungsgeschwindigkeit und Aktivator

Der Aktivator kann in Verbindung mit Bylamet genutzt werden, um die Härtungsgeschwindigkeit zu erhöhen. Härtungsgeschwindigkeiten von kleiner als zwei Sekunden wurden schon beobachtet. Der Gebrauch eines Aktivators kann die Endfestigkeit reduzieren. Bei kritischen Festigkeiten sollte dieser Effekt durch Messungen überprüft werden. Aktivator auf eine Seite applizieren, den Klebstoff auf die andere.

Scherfestigkeit

Messung nach 72 Stunden bei 25°C

Subtrat	Festigkeit [N/mm ²]
Stahl	25,0
Aluminium	6,7
ABS	8,5 †
PVC	8,4 †
PC	8,9 †
NBR	0,7 †

† Materialriss

Zugfestigkeit

Messung nach 72 Stunden bei 25°C

Subtrat	Festigkeit [N/mm ²]
Edelstahl	38,5

Seitliche Schlagfestigkeit

Messung nach 72 Stunden bei 25°C

Subtrat	Festigkeit [kJ/m ²]
Edelstahl	9,5 ~ 14,3
Aluminium	7,6 ~ 11,4

Bylamet 3G_RB

Physikalische Eigenschaften

Messung nach 24 Stunden bei 25°C

Ausdehnungskoeffizient	90×10^{-6}	mm/mm/K
Wärmeleitfähigkeit	0,1	W/mK
Glasumwandlungstemperatur	150	°C
Härte	75	Shore D

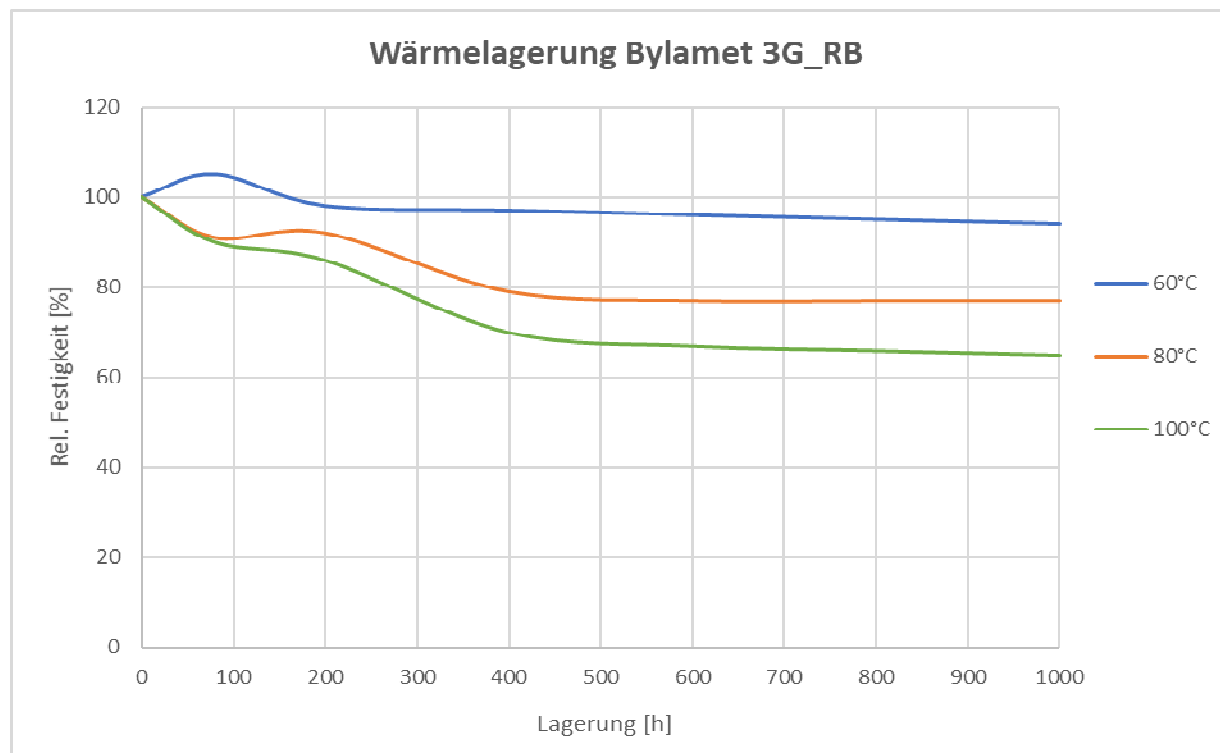
Elektrische Eigenschaften

Messung nach 24 Stunden bei 25°C.

Dielektrizitätskonstante	2,5	@10 kHz
Dielektrische Durchschlagsfestigkeit	25	kV/mm
Oberflächenwiderstand	$5 \sim 9 \times 10^{15}$	Ω
Volumenwiderstand	$5 \sim 9 \times 10^{15}$	Ωcm
Dielektrischer Dissipationsfaktor	< 0,025	@ 10 kHz

Wärmebeständigkeit

Messung nach 1 Woche bei 25°C, Scherfestigkeit, Stahl/Stahl



-4-

Bylamet 3G_IRIB

Lösungsmittelbeständigkeit

Scherfestigkeit, Stahl/Stahl

Umgebung	Temperatur [°C]	% der Anfangsfestigkeit		
		100 [h]	500 [h]	1000 [h]
Wasser	25	90	85	75
Ethanol	25	96	90	89
Isopropanol	25	102	103	105
Wasser/Glycol	25	101	98	97
Benzin (unverbleit)	25	95	96	98
Motoröl	25	102	95	97
98 % rel. Feuchte	40	90	76	70

Scherfestigkeit, PC/PC

Umgebung	Temperatur [°C]	% der Anfangsfestigkeit		
		100 [h]	500 [h]	1000 [h]
Luft	25	102 †	97 †	98 †
98 % rel. Feuchte	40	97 †	91 †	84

† Materialriss

Allgemeine Information

Zusätzliche Information

Dieses Produkt wird nicht zur Verwendung in dauernden Kontakt mit starken oxidierenden Materialien und polaren Lösungsmitteln empfohlen, obwohl es einen Lösungsmittelwaschgang ohne jegliche Verschlechterung der Haftfestigkeit standhält. Die Benutzer werden darauf hingewiesen, dass alle Materialien, ob harmlos oder nicht, gemäß den Grundsätzen einer guten Arbeitshygiene behandelt werden sollten. Vollständige Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDB).

Gebrauchsanweisung:

- Sicherstellen, dass die zu verklebenden Flächen sauber, trocken und fettfrei sind, bevor der Klebstoff aufgetragen wird.
- Einen Tropfen oder Tropfen nur auf eine Oberfläche geben.
- Die zu verklebenden Teile schnell und korrekt zusammenbringen.
- Ausreichend Druck anwenden, um sicherzustellen, dass sich der Klebstoff in einem dünnen Film ausbreitet.
- Nicht stören oder neu ausrichten, bis eine ausreichende Festigkeit erreicht ist, normalerweise innerhalb weniger Sekunden.
- Überschüssiger Klebstoff kann mit Lösungsmitteln wie *Bylasolv* entfernt werden.

Bylamet 3G_IRIB

- Da Bylamet durch Polymerisation kondensiert, kann es auf der Oberfläche des Behälters oder in den gebundenen Materialien zu Ausblühungen kommen. Sollte dies passieren, die Oberfläche gut mit *Bylasolv* abwischen.
- Das Produkt sollte die volle Festigkeit aufweisen, bevor es Belastungen ausgesetzt wird (normalerweise 24 bis 72 Stunden nach dem Zusammenbau, abhängig von Bindungsspalt, Materialien und Umgebungsbedingungen).

Lagerung:

An einem kühlen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung aufbewahren. Kühlung auf 5°C sorgt für optimale Lagerstabilität. Klebstoff vor der Verwendung bei Lagerung im Kühlschrank langsam auf Raumtemperatur erwärmen lassen. Dadurch wird Kondensation in der Flasche verhindert, wodurch die Haltbarkeit verringert wird. Behälter sollten bei Nichtgebrauch dicht verschlossen sein. Aus Behältern entnommenes Produkt kann während des Gebrauchs kontaminiert sein, daher kein Produkt in den Originalbehälter zurückschütten. Durch den fehlerhaften Gebrauch des Produkts werden alle Garantien ungültig. Die Haltbarkeit beträgt 6 Monate ab Herstellungsdatum.

Vorsichtsmaßnahmen:

- Bei guter Belüftung verwenden. Berührung mit Haut und Augen vermeiden.
- Bei Hautkontakt mit warmem Wasser spülen oder nach und nach mit einem Lösungsmittel wie *Bylasolv* auflösen. Nicht versuchen, den Klebstoff gewaltsam zu entfernen.
- Wenn Klebstoff in die Augen gelangt, Augen offenhalten und gründlich ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Den Klebstoff an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung aufbewahren. Bei Langzeitlagerung wird eine Kühlung von 5°C empfohlen.
- Den Kleber vor dem Öffnen der Flasche nach Herausnehmen aus dem Kühlschrank auf Zimmertemperatur kommen lassen, um Kondensation in der Flasche zu vermeiden, die die Haltbarkeit des Flascheninhalts verkürzt.

Obige Angaben sind allgemeine und unverbindliche Richtlinien. Wir empfehlen, die Eignung unserer Produkte durch geeignete eigene Versuche zu prüfen.