

Technisches Datenblatt



Produkt: 601

Hersteller: PANACOL-ELOSOL GMBH

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: ELECOLIT

Download: 18.05.2026

ELECOLIT ® 601

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708

Technisches Datenblatt

Elecolit® 601



Produktmerkmale

Modifiziertes Epoxid | 1 K | lösemittelfrei | thermisch härtend | wärmeleitend

- ▶ Verkleben von Kühlkörpern auf elektrischen Schaltungen
- ▶ Hervorragende mechanische Eigenschaften
- ▶ Sehr gute dielektrische Eigenschaften

Aushärtung

Dieser Klebstoff wird mit Wärme ausgehärtet. Typische Härtungstemperaturen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Temperatur	Zeit
100°C	60 min
120°C	20 min
150°C	4 min

Die angegebenen Aushärtezeiten sind Richtwerte. Sie beziehen sich auf die Aushärtung in Laborumgebung von 2g Klebstoff ohne Berücksichtigung der Aufheizzeiten der Fügeteile. Die tatsächlichen Aushärtezeiten können je nach Fügeteilgröße, Konfiguration, Klebstoffvolumen, Temperatur und Zeit variieren.

Die Endfestigkeit des Klebstoffs wird frühestens nach 24 h erreicht.

Technische Daten

Basis	Epoxid
Transparenz/Farbe	Grau
Füllstoff	Aluminiumoxid
Füllstoffgehalt [Gew. -%]	42
Partikelgröße Ø [µm]	5

Im nicht ausgehärteten Zustand	
Viskosität [mPas] (Brookfield LVT, 25 °C, Sp. 4/1,5 rpm) <i>PE-Norm 001</i>	70 000 – 100 000
Viskosität [mPas] (Kinexus Rheometer, 25 °C, 10s ⁻¹) <i>PE-Norm 064</i>	50 000 – 70 000
Thixotropieindex [1/10] <i>PE-Norm 064</i>	1,2 – 1,7
Dichte [g/cm ³] <i>PE-Norm 004</i>	1,4 – 1,8
Flammpunkt [°C] <i>PE-Norm 050</i>	>100
Verarbeitungszeit [Tage] <i>Bei Raumtemperatur</i>	3

Technisches Datenblatt

Elecolit® 601



Im ausgehärteten Zustand	
Härte Shore D <i>PE-Norm 006</i>	80 – 90
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 – 155
Linearer Schrumpf [%] <i>PE-Norm 031</i>	<1
Wasseraufnahme [%] <i>PE-Norm 016</i>	<1
Glasübergangstemperatur - DSC [°C] <i>PE-Norm 009</i>	130 – 140
Wärmeausdehnungskoeffizient [ppm/K] unterhalb Tg <i>PE-Norm 017</i>	<40
Wärmeausdehnungskoeffizient [ppm/K] oberhalb Tg <i>PE-Norm 017</i>	200 – 300
Wärmeleitfähigkeit [W/m*K] <i>PE-Norm 062</i>	0,5 – 0,8
Wärmeleitfähigkeit [W/m*K] <i>PE-Norm 054</i>	1,3 – 2,1
Dielektrizitätskonstante [1kHz] <i>IEC 62631-2-1</i>	3 – 4
Durchschlagsfestigkeit [kV/mm] <i>DIN EN 60243</i>	15 – 20
Volumenwiderstand [Ohm*cm] <i>PE-Norm 040</i>	>1E+14
E-Modul – Zugprüfung [MPa] <i>130°C, 60min</i> <i>PE-Norm 056</i>	4 200 – 5 000
Zugspannung [MPa] <i>130°C, 60min</i> <i>PE-Norm 014</i>	25 – 40
Bruchdehnung [%] <i>130°C, 60min</i> <i>PE-Norm 014</i>	<2
Zugscherfestigkeit (Stahl/Stahl) [MPa] <i>130°C, 60min</i> <i>PE-Norm 013</i>	18 – 24
Zugscherfestigkeit (Al/Al) [MPa] <i>130°C, 60min</i> <i>PE-Norm 013</i>	12 – 16

Transport/Lagerung/Haltbarkeit

Verpackungseinheit	Transport	Lagerung	Haltbarkeit*
Weitere Gebinde	0°C – 10°C	0°C – 10°C	Bei Lieferung min. 3 Monate max. 6 Monate

***Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde!**

Verarbeitungshinweise

Oberflächenvorbehandlung

Die zu verklebenden Oberflächen sollten frei von Staub, Öl, Fett, Formtrennmitteln oder anderen Verunreinigungen sein, um eine optimale und reproduzierbare Verbindung zu erzielen. Zur Reinigung empfehlen wir den Reiniger IP® von Panacol oder eine Lösung von Isopropylalkohol in einer Konzentration von 90% oder höher. Substrate mit geringer Oberflächenenergie (z. B. Polyethylen, Polypropylen) müssen vorbehandelt werden, um eine ausreichende Haftung zu erreichen.

Klebstoffauftrag

Unsere Produkte werden gebrauchsfertig geliefert. Sie können, je nach Verpackung, von Hand direkt aus dem Gebinde oder halb- bzw. vollautomatisch dosiert werden.

Viele im Handel erhältliche Ventil- und Steuerungsoptionen sind verfügbar, um eine genaue und gleichmäßige Klebstoffdosierung zu gewährleisten. Wenn Sie Fragen zu Dosierung und Aushärtung haben, wenden Sie sich bitte an unsere Abteilung für Anwendungstechnik. Um die besten Ergebnisse zu erzielen, dürfen der Klebstoff und die zu verklebenden Substrate nicht kalt sein und sollten vor der Verarbeitung auf Raumtemperatur erwärmt werden. Sicherheitsinformationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt (MSDS).

Lagerung

Lagern Sie ungehärtete Produkte in ihrem ursprünglichen, geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort. Aus dem Originalbehälter entferntes Material darf nicht in den Behälter zurückgeführt werden, da es kontaminiert sein könnte. Panacol kann keine Verantwortung für Produkte übernehmen, die nicht ordnungsgemäß gelagert, kontaminiert oder in andere Behälter umgepackt wurden.

Handhabung und Reinigung

Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) dieses Produktes. Ungehärtetes Material kann mit organischen Lösungsmitteln von Oberflächen abgewischt werden. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, um Material von Augen oder Haut zu entfernen!

Technisches Datenblatt

Elecolit® 601



Hinweise

Das Produkt ist frei von Schwermetallen, PFOS und Phthalaten und ist konform in Bezug auf die aktuellen EU-Richtlinie RoHS.

DIE IN DIESEM TECHNISCHEN DATENBLATT ANGEGEBENEN WERTE SIND TYPISCHE EIGENSCHAFTEN UND DÜRFEN NICHT ALS PRODUKTSPEZIFIKATIONEN VERWENDET WERDEN.

Unsere Datenblätter wurden nach aktuellem Kenntnisstand zusammengestellt. Die darin angegebenen Daten dienen ausschließlich zur Information des Benutzers und beschreiben keine rechtsverbindlichen Eigenschaften. Wir empfehlen unsere Produkte darauf zu prüfen, ob sie dem jeweiligen Anwendungszweck des Benutzers genügen. Für eine weitergehende Beratung steht unsere Anwendungstechnische Abteilung zur Verfügung. Generell, auch bei Gewährleistungsansprüchen, gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sofern nicht anders angegeben, sind alle Marken in diesem Dokument (gekennzeichnet als ®) Eigentum von Panacol.