

Produktmerkmale

Klebstoffe mit der Bezeichnung Structalit® sind lösemittelfreie, ein- oder zweikomponentige Klebstoffe, meist auf Epoxidharzbasis, welche bei Raumtemperatur oder mit Hilfe von Wärme aushärten. Structalit® Klebstoffe werden zum Vergießen, Verkapseln oder Kleben zum Beispiel in der Elektronikbranche und in der Automobilindustrie eingesetzt.

Structalit® 5606 F ist ein thermisch härtbarer, einkomponentiger SMD Klebstoffe mit einer schnellen Aushärtung bei niedriger Temperatur. Structalit® 5606 F zeichnet sich durch eine gute Schockbeständigkeit aus und kann problemlos in der industriellen Technik dispergiert, durch Siebdruck oder mit Hilfe von Nadeltransfer appliziert werden. Structalit® 5606 F ist als SMD Klebstoff für Löttemperaturen kurzfristig (max. 5 min) bis 270°C einsetzbar. Structalit® 5606 F kristallisiert auch bei einer Lagerung von 5°C nicht.

Aushärtung

Das Produkt ist ein einkomponentiger Klebstoff und härtet unter Einfluss von Wärme aus. Mögliche Aushärtetemperaturen sind in unten stehender Tabelle aufgeführt.

Thermische Aushärtung	[min]
Zeit bei 100°C	55
Zeit bei 120°C	20
Zeit bei 150°C	7

Die angegebenen Aushärtezeiten sind Richtwerte. Sie wurden rheologisch nach PE-Norm 067 bestimmt. Die Aufheizzeiten der Füge Teile sind dabei nicht berücksichtigt.

Die Endfestigkeit des Klebstoffs wird frühestens nach 24 h erreicht.

Technische Daten

Basis	Epoxid
Farbe	rosa
Fluoreszenz	blau
Oberfläche	trocken
Lösungsmittel	keine
Löslich in	organischen Lösungsmitteln

Im nicht ausgehärteten Zustand

Viskosität [mPas] (Brookfield LVT, 25 °C, Sp 4/ 6rpm) <i>PE-Norm 001</i>	22 000 - 30 000
Dichte [g/cm ³] <i>PE-Norm 004</i>	1,1
Flammpunkt [°C] <i>PE-Norm 050</i>	>100

Im ausgehärteten Zustand

Härte Shore D <i>PE-Norm 006</i>	67
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 - 180

Glasübergangstemperatur DSC [°C] <i>PE-Norm 009</i>	120
Wärmeausdehnungskoeffizient unterhalb Tg <i>PE-Norm 017</i>	50
Wärmeausdehnungskoeffizient oberhalb Tg <i>PE-Norm 017</i>	259

Dielektrizitätskonstante [10kHz]	3
Volumenwiderstand [Ohm*cm] <i>PE-Norm 040</i>	8

E-Modul [MPa] <i>PE-Norm 056</i>	2186
Bruchdehnung [%] <i>PE-Norm 014</i>	<2
Zugscherfestigkeit Stahl/Stahl [MPa] <i>PE-Norm 013</i>	17
Zugscherfestigkeit Edelstahl/Edelstahl [MPa] <i>PE-Norm 013</i>	29
Zugscherfestigkeit Alu/Alu [MPa] <i>PE-Norm 013</i>	13

Transport/Lagerung/Haltbarkeit

Verpackungseinheit	Transport	Lagerung	Haltbarkeit*
Kartusche	0°C - 10°C	0°C - 10°C	bei Lieferung min. 4,5 Monate, max. 9 Monate
Weitere Gebinde			

***Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde!**

Verarbeitungshinweise

Oberflächenvorbereitung

Die zu klebenden Oberflächen sollten frei von Staub, Öl, Fett oder anderen Verschmutzungen sein, um eine optimale und reproduzierbare Klebung zu erhalten.

Zur Reinigung empfehlen wir den Reiniger IP® von Panacol. Substrate mit niedriger Oberflächenenergie (z.B. Polyethylen, Polypropylen) müssen vorbehandelt werden, um eine ausreichende Haftung zu erzielen.

Technisches Datenblatt

Structalit® 5606 F



Klebstoffauftrag

Unsere Produkte werden gebrauchsfertig geliefert. Sie können, je nach Verpackung, von Hand direkt aus dem Gebinde oder halb- bzw. vollautomatisch dosiert werden. Bei automatisierter Applikation aus der Kartusche wird der Klebstoff mit einem mit Druckluft betriebenen Vorschubkolben über ein Ventil in die Dosiernadel befördert. Bei der Dosierung von niedrigviskosen Materialien aus Flaschen erfolgt der Klebstofftransport über ein Membranventil. Je nach Auftragsmenge und Klebstoffviskosität stehen unterschiedliche Ventile zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich im konkreten Fall an unsere Anwendungstechnik.

Klebstoff und Füge­teile dürfen nicht kalt sein, sie müssen vor der Verarbeitung auf Raumtemperatur erwärmt werden.

Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Hinweise

Das Produkt ist frei von Schwermetallen, Silikon­en, PFOS und Phthalaten und ist konform in Bezug auf die EU-Directive 2017/2102/EU "RoHS III".

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.