

Produkt Information

Vergussmasse

Elan-tron®

PU 4147 FR / PH 4920 100:20

Zähhartes Polyurethan für die Klasse B, zugelassen gem. UL 94-V0 und UL 746 B (erhöhter RTI)



Produktbeschreibung

Elan-tron® PU 4147 FR ist ein flüssiges, lösungsmittel- und halogenfreies 2-Komponenten-System. Sie ergibt nach der Aushärtung mit dem Härter Elan-tron® PH 4920 zäh-harte Formstoffe mit selbstverlöschenden Eigenschaften entsprechend der Norm UL 94 VO.

Anwendungsbereiche

Elan-tron® PU 4147 FR eignet sich für den Verguss elektrischer Bauteile aller Art im Nieder- und Mittelspannungsbereich, wie z.B. Kondensatoren, Kleintransformatoren, Drosselspulen sowie anderen elektrischen und elektronischen Bauteilen. Elan-tron[®] PU 4147 FR ist flammhemmend eingestellt und erfüllt die Anforderungen der Norm UL 94 V0 (mit Härter Elan-tron® PH 4920 sowie auch mit anderen Härtern Elan-tron® PH). Der hohe RTI-Wert (120 °C - "RTI mechanical without impact") erlaubt einen Einsatz für UL-zugelassene Bauteile mit einer erhöhten Betriebstemperatur bis 120 °C. Unter File E 140720 ist das Material bei UL für alle Farbeinstellungen zugelassen ("all colour recognition").

Eigenschaften des Isolierstoffes

- zäh-harter Formstoff
- geringer Schrumpf
- selbstverlöschend gem. UL 94 Klasse V0
- "RTI mec. w/o. Imp." 120 °C gem. UL 746 C
- UL-Zulassung unter File E 140720
- niedrige Verarbeitungsviskosität
- gute dielektrische Eigenschaften
- gute Haftung
- Isolierstoffklasse B (130 °C)

Verarbeitung

Vorbehandlung der Bauteile: Die zu vergießenden Teile sollen trocken, sauber und fettfrei sein.

Vorbereitung der Komponenten: Elan-tron® PU 4147 FR enthält Füllstoffe, welche in gewissen Grenzen und in Abhängigkeit von den Lagertemperaturen, zum Absetzen neigen. Daher ist sorgfältiges Aufrühren im Originalgebinde vor der weiteren Verarbeitung erforderlich.

Mischung: Elan-tron® PU 4147 FR und der Härter Elan-tron® PH 4920 werden in dem angegebenen Mischungsverhältnis zusammengegeben. Nach intensivem Mischen ist die Masse sofort gebrauchsfertig. Während des Mischvorganges ist darauf zu achten, dass möglichst wenig Luft eingerührt wird.

Applikation: Elan-tron® PU 4147 FR / Härter Elan-tron® PH 4920 kann sowohl manuell als auch mittels geeigneter Misch- und Dosieranlagen verarbeitet werden. Das Material kann optional vorbeschleunigt werden, um kürzere Aushärtungszeiten zu erreichen.

Härtungsbedingungen:

bei Raumtemperatur 16-24 h

Nur bei Raumtemperatur ausgehärtete vergossene Bauteile sollten erst 3-4 Tage nach dem Verguss mechanisch / elektrisch voll belastet werden. Um diesen Zeitraum zu verkürzen, können die vergossenen Bauteile nach Aushärtung zusätzlich getempert werden (80 °C / 12-16 h).

Lagerung: Elan-tron® PU 4147 FR und Härter Elan-tron® PH 4920 sind im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 6 Monate haltbar. Wir verweisen zudem auf die auf den jeweiligen Gebindeetiketten angegebenen Haltbarkeitsdaten. Angebrochene Gebinde des Härters Elan-tron® PH 4920 sollten baldmöglichst aufgebraucht werden, da unter längerem Einfluss der Luftfeuchtigkeit die Reaktivität der Härterkomponente nachlassen kann.

Bei Temperaturen unter 5 °C kann der Härter Elan-tron® PH 4920 teilweise kristallisieren. Durch vorsichtiges, möglichst kurzzeitiges Erwärmen des gesamten Gebindeinhaltes auf max. 70°C lässt sich das Produkt wieder verflüssigen.



Datum 14/06/2012





System Spezifikation

Eigenschaften	Bedingung	Harz	Härter	Einheit
Viskosität DIN 53019	25°C	4500 ± 1000	27.5 ± 12.5	mPa∗s
Dichte DIN EN ISO 2811-2	20°C	1.59 ± 0.05	1.21 ± 0.05	g/cm ³
Haltbarkeit	23°C	6	6	Monate

Typische System Eigenschaften

Eigenschaften	Bedingung	Wert	Einheit	
Farbe Harz		grau		
Farbe Härter		braun transparent		
Viskosität IO-10-50 Harz	25°C	30000/8400	mPa∗s (0,17/1,7 sec ⁻¹)	
Viskosität IO-10-50 Härter	25°C	-/60	mPa _* s (0,17/1,7 sec ⁻¹)	
Mischungsverhältnis (Harz : Härter)		100:20	Gewichtsteile	
Mischviskosität DIN 53019	25°C	1300	mPa₊s	
Verarbeitungszeit (15 ml Ansatzvolumen)	23°C	90	min	

Typische Formstoff Eigenschaften (Alterung vor Messung 24h/23°C + 16h/80°C)

Eigenschaften	Bedingung	Wert	Einheit
Wärmeleitwert DIN 52613		0,73	W/m∗K
Glasübergangstemperatur IEC 61006		35	°C
Temperaturindex IEC 216	Biegefestigkeit	139	°C
Linearer Ausdehnungskoeffizient Beck Test M 56	oberhalb tg	140 x 10 ⁻⁶	K ⁻¹
Dichte DIN 16945	20°C	1.53 ± 0.02	g/cm ³
Härte ISO 868		65 ± 10	Shore D
Zugfestigkeit DIN EN ISO 527-1	23 °C	18,7	MPa
Zugmodul DIN EN ISO 527-1	23 °C	733	MPa
Bruchspannung DIN EN ISO 527-1	23 °C	18,1	MPa
Bruchdehnung DIN EN ISO 527-1	23 °C	13	%
Biegefestigkeit		21	MPa
Durchgangswiderstand IEC 60455 Part 2	23°C	2.9 x 10 ¹⁴	Ω₊cm
Durchgangswiderstand IEC 00455 Fait 2	53°C	-	Ω∗cm
Dielektrizitätszahl ε _r IEC 60250	23°C / 50 Hz	4.7	
	23°C / 1K Hz	-	
Durchschlagsfestigkeit IEC 60250	23°C (50% rh F)	18	kV/mm
	23°C (7d Wasserlagerung)	-	kV/mm
Dielektrischer Verlustfaktor tan-δ IEC 60250	50Hz, 23°C, 50% rh F	0.075	
	1 KHz 23°C, 50% rh F	-	
	1MHz,23°C, 50% rh F	-	
Dielektrischer Verlustfaktor tan-δ IEC 60250	50Hz, 23°C, 50% rh F	-	
nach 7 Tagen Wasserlagerung	1 KHz 23°C, 50% rh F	-	
	1MHz,23°C, 50% rh F	-	
Kriechstromfestigkeit IEC 60112		600	CTI
Wasseraufnahme ISO 62	24h RT	0.4	%



Verkaufsbüro Nord:

ELANTAS UK Ltd Keate House 1 Scholar Green Road Cobra Court Manchester M32 0TR England Tel +44 161 848 8411 Fax +44 161 848 0966 sales.elantas.uk@altana.com www.elantas.com

Verkaufsbüro Zentral:

ELANTAS Beck GmbH Grossmannstr. 105 20539 Hamburg Deutschland Tel +49 40 78946 0 Fax +49 40 78946 349 info.elantas.beck@altana.com www.elantas.com

Verkaufsbüro Süd:

ELANTAS Camattini S.p.A. Strada Antolini n°1 loc. Lemignano 43044 Collecchio (PR) Italien Tel +39 0521 304711 Fax +39 0521 804410 info.elantas.camattini@altana.com www.elantas.com

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Produzent: ELANTAS Beck GmbH, Großmannstraße 105, D-20539 Hamburg www.elantas.com

Seite



