

Polytec EP 630

Beschreibung

Polytec EP 630 ist ein zweikomponentiger, heißhärtender Epoxidharzklebstoff mit ausgezeichneter Beständigkeit.

Polytec EP 630 eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen in der Sensorik, Piezotechnik, LWL-Technik, Optoelektronik, Medizin- und Halbleitertechnik.

Polytec EP 630 haftet hervorragend auf Glas, Silizium, Keramik, Ferrit, Metallen und vielen Kunststoffen.

Polytec EP 630 erfüllt die Anforderungen des USP VI Biokompatibilitätsstandards und ist autoklavierbar.

Die Applikation kann per Dispensen, Jet-Dispensen oder Handauftrag erfolgen.



Verarbeitung

- Bei zweikomponentigen Produkten sind die Komponenten A und B im angegebenen Mischungsverhältnis sorgfältig zu vermischen.
- Die Verarbeitung sollte nach Mischen der Komponenten zügig erfolgen, als Anhaltspunkt für die Verarbeitungszeit kann die Topfzeit herangezogen werden.
- Einkomponentige Produkte können direkt appliziert werden und unterliegen keiner Topfzeitbegrenzung (außer pre-mixed frozen Produkte).
- Oberflächen sollten stets frei von Schmutz, Fett, Öl und Flussmittelrückständen sein.
- Mindesthärtetemperaturen und -zeiten beachten.
- Bitte beachten Sie auch das jeweilige Sicherheitsdatenblatt.

Polytec EP 630

Ungefüllter Epoxidharzklebstoff

Technische Daten

Polytec EP 630

Eigenschaften im flüssigen Zustand	Methode	Einheit	Technische Daten
Chemische Basis	-	-	Epoxid
Anzahl Komponenten	-	-	2
Mischungsverhältnis nach Gewicht	-	-	100:10
Mischungsverhältnis nach Volumen			
Topfzeit bei 23°C	TM 702	h	24
Lagerstabilität bei 23°C	TM 701	Monate	12
Konsistenz	TM 101	-	Niederviskos
Dichte Mischung	TM 201.2	g/cm ³	1,10
Dichte A-Part	TM 201.2	g/cm ³	1,15
Dichte B-Part	TM 201.2	g/cm ³	1,05
Viskosität Mischung 84 s ⁻¹ bei 23°C	TM 202.1	mPa·s	2 500
Viskosität A-Part 84 s ⁻¹ bei 23°C	TM 202.1	mPa·s	3000
Viskosität B-Part 84 s ⁻¹ bei 23°C	TM 202.1	mPa·s	70

Eigenschaften im gehärteten* Zustand	Methode	Einheit	Technische Daten
Farbe	TM 101	-	Amberfarben
Härte (Shore D)	DIN EN ISO 868	-	85
Betriebstemperatur max. dauerhaft	TM 302	°C	-55 / +230
Betriebstemperatur max. kurzfristig	TM 302	°C	-55 / +300
Zersetzungstemperatur	TM 302	°C	+350
Glasübergangstemperatur (T _g)	TM 501	°C	+119
Thermischer Ausdehnungskoeffizient (<T _g)	ISO 11359-2	ppm	40
Thermischer Ausdehnungskoeffizient (>T _g)	ISO 11359-2	ppm	170
Thermische Leitfähigkeit		W/m·K	-
Elastizitätsmodul	TM 605	N/mm ²	3 200
Zugfestigkeit	TM 605	N/mm ²	63
Zugscherfestigkeit (Al/Al)	TM 604	N/mm ²	19
Bruchdehnung	TM 605	%	2,9
Wasseraufnahme 24 h, 23°C	TM 301	%	0,3
Brechungsindex		-	-

*Die Daten wurden an Proben ermittelt, die bei 150°C gehärtet wurden. Die Eigenschaften können durch die Wahl der Härtetemperatur z.T. beeinflusst werden.

Polytec EP 630

Härtung*	Methode	Einheit	Technische Daten
Mindesthärte­temperatur		°C	100
Härtezeit bei 23°C		h	-
Härtezeit bei 80°C		min	-
Härtezeit bei 100°C		min	50
Härtezeit bei 120°C		min	30
Härtezeit bei 150°C		min	10
Härtezeit bei 180°C		s	-

*Die Angaben beziehen sich auf die Temperaturen in der Klebefuge. Bei der Auswahl der jeweiligen Härtebedingungen müssen evtl. Aufheizraten der Substrate mit berücksichtigt werden. Je nach Härtemethode (Konvektionsofen, Thermode, Heizplatte, etc.) kann der Wärmeeintrag unterschiedlich schnell erfolgen.

Standardverpackungsgrößen:

250 g, 500 g

1 kg

Kundenspezifische Konfektionierung

Auch als vorgemischte, entgaste und tiefgefrorene Variante lieferbar

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um typische Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Änderungen vorbehalten

Polytec PT GmbH
Polymere Technologien
Ettlinger Straße 30
76307 Karlsbad
Germany
Tel. +49 (0) 7243 604-4000
Fax +49 (0) 7243 604-4200
info@polytec-pt.de
<http://www.polytec-pt.de>

Polytec France S.A.S.
TECHNOSUD II
Bâtiment A
99, Rue Pierre Semard
92320 Châtillon - France
Phone. +33 (0)1 49 65 69 00
Fax +33 (0)1 57 19 59 60
info@polytec.fr
<http://www.polytec-pt.com>

Polytec South-East Asia Pte Ltd
Blk 4010 Ang Mo Kio Ave 10
#06-06 Techplace I
Singapore 569626
Tel. +65 6451 0886
Fax +65 6451 0822
info@polytec-sea.com
<http://www.polytec-pt.com>