

# DELO<sup>®</sup> MONOPOX AC6568

**modifiziertes Epoxidharz | 1K | warmhärtend**

frei von Lösungsmitteln | gefüllt, thixotrop | anisotrop elektrisch leitfähig

### Produktbesonderheiten

- konform zu RoHS Direktive 2015/863/EU

### Funktion

- Die-Attach-Klebstoff

### Typischer Einsatzbereich

- -40 - 150 °C
- Verklebung und elektrische Kontaktierung ungehäuster Halbleiter in der Flip-Chip-Technologie

### Aushärtung

Typische Aushärtungszeit

<i>bei +130 °C im Umluftofen</i>	15	min
<i>bei +180 °C mit Thermode</i>	8	s
<i>bei +230 °C mit Thermode</i>	1	s

### Verarbeitung

Typischer Klebstoffauftrag Jetten

Konditionierungszeit (typisch)

<i>bei Kühlagerung in Gebinden bis 10 ml</i>	0,5	h
--	-----	---

Verarbeitungszeit

<i>bei Normklima +23 °C / 50 % r. F.</i>	72	h
--	----	---

Haltbarkeit im ungeöffneten Originalgebinde

<i>bei -45 °C bis -15 °C</i>	5	Monat(e)
------------------------------	---	----------

### Technische Eigenschaften

Farbe ausgehärtet in 1 mm Schichtdicke	grau
Transparenz ausgehärtet in 1 mm Schichtdicke	opak
Füllstoffpartikelart	Nickelkern
Füllstoffpartikelgröße	d50 = 5 µm

### Kenwerte

Dichte <i>DELO-Norm 13</i>	1,76	g/cm <sup>3</sup>
Viskosität <i>Rheometer   Scherrate: 10 1/s   Spalt: 500 µm</i>	95000	mPa·s
E-Modul <i>DMTA   130 °C   15 min</i>	4000	MPa
E-Modul <i>DMTA   130 °C   15 min</i>	4700	MPa
Shore-Härte D <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 868   130 °C   15 min</i>	88	
Glasübergangstemperatur <i>DMTA   130 °C   15 min</i>	143	°C
Längenausdehnungskoeffizient <i>DELO-Norm 26   TMA   Auswertung T: 140 °C - 200 °C   130 °C   15 min</i>	101	ppm/K
Längenausdehnungskoeffizient <i>DELO-Norm 26   TMA   Auswertung T: -35 °C - 40 °C   130 °C   15 min</i>	52	ppm/K
Schrumpf <i>130 °C   15 min</i>	3	Vol. %
Wasseraufnahme <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 62   130 °C   15 min   Art der Lagerung: Medien   Medium: Destilliertes Wasser   Lagerungstemperatur: bei ca. +23 °C</i>	0,2	Gew. %

### Allgemeine Aushärtungs- und Bearbeitungshinweise

Die angegebene Aushärtungszeit in den technischen Daten wurde im Labor ermittelt. Sie kann je nach Klebstoffmenge und Bauteilgeometrie variieren und stellt somit einen Richtwert dar. Die Aufheizzeit der Bauteile muss zur eigentlichen Aushärtungszeit addiert werden. Sie ist abhängig von

Bauteilgröße und Art der Wärmezufuhr. Die angegebene Aushärtungstemperatur muss direkt am Klebstoff erreicht werden.

Eine Erhöhung bzw. Verringerung der Aushärtungstemperatur und / oder Belichtungsintensität und / oder Belichtungsdauer verkürzt bzw. verlängert die Aushärtungszeit und kann zu geänderten physikalischen Eigenschaften führen.

In Abhängigkeit der eingesetzten Klebstoffmenge entsteht exotherme Reaktionswärme, die zu Überhitzung führen kann. In diesem Fall ist eine niedrigere Aushärtungstemperatur zu wählen.

Wenn nicht anders angegeben, Werte gemessen nach 24 h bei ca. 23 °C / 50 % r.F.

## **Allgemeines**

Die angegebenen Daten und Informationen beruhen auf Untersuchungen unter Laborbedingungen. Verlässliche Aussagen über das Verhalten des Produkts unter Praxisbedingungen und dessen Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck können hieraus nicht getroffen werden. Die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen ist jeweils vom Kunden selbst unter Anwendung vom Kunden festgelegter, geeigneter Normen (beispielsweise DIN 2304-1) zu testen. Die Art und die physikalischen sowie chemischen Eigenschaften der mit dem Produkt zu verarbeitenden Materialien sowie die während Transport, Lagerung, Verarbeitung und Verwendung konkret auftretenden Einflüsse können Abweichungen des Verhaltens des Produkts im Vergleich zu seinem Verhalten unter Laborbedingungen verursachen. Die angegebenen Daten sind typische Mittelwerte oder einmalig ermittelte Kennwerte, die unter Laborbedingungen gemessen wurden. Die angegebenen Daten und Informationen stellen deshalb keine Garantie oder Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder die Eignung des Produkts für einen konkreten Verwendungszweck dar.

Die hierin enthaltenen Angaben sind nicht dahingehend auszulegen, dass keine einschlägigen Patente registriert sind, noch ergibt sich daraus die Übertragung einer Lizenz. Keine der Informationen sollen als Anreiz oder Empfehlung dienen, etwaig bestehende Patente ohne Erlaubnis des Rechteinhabers zu nutzen.

Der Verkauf unserer Produkte unterliegt ausschließlich den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von DELO.

Mündliche Nebenabreden sind unzulässig.

## **Gebrauchsanweisung**

Weitere Details finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

Die Gebrauchsanweisung finden Sie unter [www.DELO.de](http://www.DELO.de).

Auf Wunsch senden wir Ihnen diese auch gerne zu.

## **Arbeits- und Gesundheitsschutz**

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## **Spezifikation**

Dieses Technische Datenblatt beinhaltet keine Garantie, Beschaffenheitszusicherung oder -zusage und dient nicht als Spezifikation. Die jeweils geltende Spezifikation mit definierten Grenzwerten erhalten Sie auf Anfrage von Ihrem zuständigen Ansprechpartner unseres Vertriebs. Jegliche Haftung in Bezug auf die in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Informationen oder mündlichen oder schriftlichen Empfehlungen zu dem jeweiligen Produkt ist ausgeschlossen, sofern nicht ausdrücklich anders und schriftlich vereinbart. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht für Schadensersatzansprüche aus Vorsatz, grober Fahrlässigkeit oder

schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten (Kardinalpflichten) sowie im Falle der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und bei gesetzlich vorgesehener Produkthaftung.

## KONTAKT

DELO MONOPOX AC6568 | Stand 04.11.2020 15:16 | Seite 4 von 4

**DELO** Industrie Klebstoffe  
Unternehmenszentrale

▶ **Deutschland** · Windach/München ..... [www.DELO.de](http://www.DELO.de)

KLEBSTOFFE

DOSIEREN

AUSHÄRTEN

BERATEN