

## Anwendungsbeispiele

### ▪ Hochfeste Verklebungen bei thermischer Belastung

z. B. Verklebungen von:  
hochbelasteten Hartmetalleinsätzen, gehärteten Führungsbahnleisten an Maschinen, Greifarmkonstruktionen an Robotern, elektrischen Maschinen, Faserverbund-Sandwichpanelen  
→ DELO-DUOPOX AB8390  
→ DELO-DUOPOX AD840  
→ DELO-DUOPOX AD895  
→ DELO-DUOPOX SJ8665  
→ DELO-PUR 9692

### ▪ Hochfeste Verklebungen mit schneller Anfangsfestigkeit

z. B. Kunststoffe mit Metall, Zierleisten bzw. Frontspoilern an Pkw  
→ DELO-PUR 9692  
→ DELO-PUR 9694

### ▪ Hohe Anfangsfestigkeit innerhalb kürzester Zeit

→ DELO-DUOPOX 02 rapid  
→ DELO-DUOPOX 03 rapid  
→ DELO-DUOPOX 03 rapid thix  
→ DELO-PUR 9692

### ▪ Hohe Standfestigkeit

→ DELO-DUOPOX AB8390  
→ DELO-DUOPOX AD897  
→ DELO-DUOPOX SJ8665  
→ DELO-PUR 9692  
→ DELO-PUR 9694  
→ DELO-PUR 9895  
→ DELO-PUR SJ9356

### ▪ Gutes spannungsausgleichendes Verhalten

→ DELO-DUOPOX CR8021  
→ DELO-DUOPOX AD840  
→ DELO-PUR 9691  
→ DELO-PUR 9694  
→ DELO-PUR 9895  
→ DELO-PUR SJ9356

### ▪ Imprägnieren/Tränken/Laminieren

z. B. von porösen Werkstoffen wie Guss, Gewebe- und Glasfasern, von Wicklungen  
→ DELO-DUOPOX CR8014  
→ DELO-DUOPOX CR8021  
→ DELO-DUOPOX CR8031

### ▪ Dichten und Vergießen von elektronischen Bauteilen

→ DELO-DUOPOX CR8014  
besonders für enge Spalte, spannungsausgleichend, flexibel  
→ DELO-DUOPOX CR8031  
zähhart  
→ DELO-PUR 9691  
spannungsausgleichend, schnelle Anfangsfestigkeit

## KONTAKT

**DELO** Industrie Klebstoffe  
Unternehmenszentrale

► **Deutschland** · Windach/München

- **China** · Shanghai
- **Japan** · Yokohama
- **Malaysia** · Kuala Lumpur
- **Singapur**
- **Südkorea** · Seoul
- **Taiwan, China** · Taipei
- **Thailand** · Bangkok
- **USA** · Sudbury, MA

..... [www.DELO.de](http://www.DELO.de)

Bei unseren Typenwahlkarten/Produktauswahltabellen handelt es sich um eine technische Auswahlhilfe, die einen Überblick über unterschiedliche Produktvarianten gibt. Vertriebliche Informationen wie lieferbare Gebindegrößen, Lagerverfügbarkeit und Mindestabnahmemengen erhalten Sie, falls nicht angegeben, gerne auf Anfrage. 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 Zusage 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.

© DELO – Diese Broschüre ist einschließlich aller ihrer Bestandteile urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich durch das Urheberrechtsgesetz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung von DELO. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Verbreitungen, Bearbeitungen, Übersetzungen und Mikroverfilmungen sowie Speicherung, Verarbeitung, Vervielfältigung und Verbreitung unter Verwendung elektronischer Systeme. 06/20

KLEBSTOFFE

DOSIEREN

AUSHÄRTEN

BERATEN

**DELO**

**DELO**



## TYPENWAHLKARTE

**DELO-DUOPOX**

**DELO-PUR**

Epoxidharzklebstoffe  
zweikomponentig · raumtemperaturhärtend · hochfest bis elastisch

Polyurethanklebstoffe  
zweikomponentig · raumtemperaturhärtend · zähelastisch

