

# DURELASTIC

UV-Harz  
BD7795XS2867

- Harz auf Basis Vinylester
- Lichthärtend
- Hohe Chemikalienbeständigkeit

<b>Technische / Physikalische Daten</b>	<b>Farbton</b>	farblos - transparent
	<b>Lieferviskosität</b> DIN 53211*	110 bis 150 Sek. / 4mm
	<b>Härter</b>	Über spezielle LED-UV Leuchten
	<b>Verdünnung</b>	DURELASTIC-Harzverdünnung 400900 Zusatz von 3 bis 5 %
	<b>Dichte</b> theoretische Bestimmung	1,1 g / ml + / - 0,1
	<b>Festkörper</b> theoretische Bestimmung	50 bis 60 %,

### Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 6 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 5 bis 25 °C gelagert werden. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

## DURELASTIC

UV-Harz  
BD7795XS2867

---

### Verarbeitung und Anwendung

#### Verarbeitung

Komponenten sind homogen zu vermischen.

In Lieferviskosität oder nach Einstellung mit DURELASTIC-Harzverdünnung 400900 mit Pinsel oder Perlonwalze.

---

#### Untergründe

Formen

---

#### Vorbehandlung

Falls erforderlich: Formen mit geeignetem Trennmittel behandeln.  
Bei Holz und Beton entsprechende Grundierung verwenden.

---

#### Vorarbeitungstemperatur

Bei der Verarbeitung sind Raum-, Material- und Formentemperatur oberhalb 18 °C einzuhalten, um Härtungsstörungen zu vermeiden.

---

#### Reinigung der Arbeitsgeräte

Innerhalb der Verarbeitungszeit mit EFD-Reinigungsmittel 400906.

---

#### Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit Lacken üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Be- und Entlüftung sowie zum persönlichen Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- / Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

---

### Spezielle Hinweise

#### Prüfbedingungen

\* Angabe der Lieferviskosität nach DIN 53211:  
DIN 53211 wurde im Oktober 1996 zurückgezogen. Auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung.

Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014, die Angaben zur Wirtschaftlichkeit und Kennzeichnung sind farbtönenabhängig.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.