

# DURELASTIC

UP-Gießharz  
BD7133MRU113

- Lösungsmittelhaltiges (Styrol) Gießharz
- Aminvorbeschleunigt

<b>Technische / Physikalische Daten</b>	<b>Bindmittel-Basis</b>	ungesättigtes Polyesterharz
	<b>Farbton</b>	perlweiss ca. RAL 1013 in Anlehnung an RAL 840 HR
	<b>Lieferviskosität</b>	40 bis 50 Sek. / 6 mm Auslaufbecher bei 20°C
	<b>Mischungsverhältnis / Härter</b>	2 %      BP-Pulver 50
	<b>Verarbeitungszeit</b> nach Härterzugabe	12 bis 15 Min. / 20 °C
	<b>Verdünnung</b>	DURELASTIC-Harzverdünnung 400900
	<b>Zusatz</b>	2 bis 5 %
	<b>Dichte</b> ohne Härterzugabe theoretische Bestimmung	1,1 g / ml    + / - 0,1

<b>Lagerbeständigkeit</b>	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.
---------------------------	--



---

## Verarbeitung und Anwendung

### Verarbeitung

Komponenten sind homogen zu vermischen.  
In Lieferviskosität nach Härterzugabe, innerhalb der Verarbeitungszeit.

---

### Untergründe

Formen

---

### Vorbehandlung

Formen mit geeignetem Trennmittel behandeln.  
Ausführliche Informationen - siehe EFD-Info Nr. 108  
„DURELASTIC-Trennmittel für die Herstellung von GFK-Formen“

---

### Verarbeitungstemperatur

Bei der Verarbeitung sind Raum -, Material - und Formentemperatur  
oberhalb 16 °C einzuhalten, um Härtungsstörungen zu vermeiden.

---

### Reinigung der Arbeitsgeräte

Innerhalb der Verarbeitungszeit mit EFDEZELL-Reinigungsmittel 400909 oder  
EFDEZELL-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

Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.

Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen.  
Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluß. Für weitere Informationen  
stehen wir Ihnen zur Verfügung.

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