

# DURELASTIC

Spachtel  
BD7419MRU100

- Ausgezeichnete Haftung
- Sehr leichte Nachbearbeitung
- Als Füll- und Feinspachtel
- Lieferung als Set, inclusive Härter

<b>Technische / Physikalische Daten</b>	<b>Farbton</b>	beige
	<b>Glanzgrad</b>	matt
	<b>Lieferviskosität</b>	pastös
	<b>Mischungsverhältnis</b>	ca. 2 % Härter-Paste BPO, rot - im Set oder DURELASTIC-Härter BP-50-Paste, transparent HD0610
	<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 5 Min.
	<b>Dichte</b> theoretische Bestimmung	1,79 g / ml
	<b>Festkörper</b> nach Härterzugabe, theoretische Bestimmung	100 %
	<b>Auftragsmenge</b>	100 bis 1000 g / m <sup>2</sup>

### Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 8 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 15 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

Spachtel  
BD7419MRU100

---

## Verarbeitung und Anwendung

### Verarbeitung

Spachtel mit Härter intensiv vermischen und sofort verarbeiten

Die Verarbeitungs- und Härtingszeiten sind temperaturabhängig und mit ca. 100g vor Ort zu ermitteln.

Eine Härterüberdosierung kann zu Farbtonveränderungen im Decklacksystem führen.

---

### Untergründe

Stahl, Aluminium, galvanisch verzinkte Untergründe

---

### Vorbehandlung

Der Untergrund muß frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette und Tenside; anschleifen mit Schleifpapier oder Flex.

---

### Verarbeitungstemperatur

Die Verarbeitungstemperatur von ca. 10 °C nicht unterschreiten, um Härtingsstörungen zu vermeiden.

---

### Trocknung

Lufttrocknung:	oberhalb 10 °C
Durchgetrocknet:	nach 20 bis 30 Min. / 20 °C

---

### Reinigung der Arbeitsgeräte

Innerhalb der Verarbeitungszeit mit EFD-Reinigungsmittel 400312 oder 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

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.