

# **Technische Information**

# AlphaPlast® PUR Hartschaum

AlphaPlast® ist ein 2-Komponenten Polyurethan (PUR) Hartschaum-System.

#### Besonderheit:

Es stehen 3 verschiedene A-Komponenten zur Verfügung, um abhängig von der Anwendung Formteile mit unterschiedlichen Rohdichten zu erhalten. Damit ändern sich auch die mechanischen Eigenschaften. Es ist möglich, verschiedene A-Komponenten vorzumischen, um die Rohdichte individuell anzupassen. Die B-Komponente und das Mischungsverhältnis sind immer gleich.

#### Anwendungen / Eigenschaften:

AlphaPlast® H200

- Formen, Modelle und Ausgleiche mit niedriger mechanischer Belastung  $\mathsf{AlphaPlast}^{\otimes}\,\mathsf{H300}$
- Formen, Modelle und Ausgleiche mit mittlerer mechanischer Belastung Alpha Plast $^{\! \otimes}$  H700
- Formen, Modelle und Ausgleiche mit hoher mechanischer Belastung
- Orthopädische Schuhleisten und Spitzenzugaben
- Besonders geeignet für Mehrfachversorgungen
- hohe Wärmeformbeständigkeit, hervorragend nagelbar

#### Informationen zu den Flüssigkomponenten:

**Dichte:** A-Komponente: 1,0 g/cm<sup>3</sup>

B-Komponente: 1,23 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** A-Komponente: Orange

B-Komponente: Dunkelbraun

**Lagerung:** Temperatur: 20 – 25 °C

A- und B-Komponenten sind extrem feuchtigkeitsempfindlich.

Aufbewahrung stets in dicht verschlossenen Behältern

**Gebindegrößen:** A-Komponente: 0,865 kg / 4,6 kg

B-Komponente: 0,865 kg / 4,6 kg

#### Verarbeitung der Flüssigkomponenten:

- Beide Komponenten müssen vor der Verarbeitung durch Schütteln oder Aufrühren homogenisiert werden, da Einzelbestandteile innerhalb einer Komponente separieren können.
- Zugabe der Teilmengen in einen sauberen, chemisch neutralen Mischbecher, wir empfehlen den Einsatz einer Digitalwaage.
- Zum Vermischen der Flüssigkomponenten verwendet man einen Holzspatel.

Telefon:

Fax:

E-Mail:

- Entscheidend für ein gutes Arbeitsergebnis ist die Intensität und nicht die Dauer des Vermischens.

+49 (0) 5171 6677

+49 (0) 5171 18700

service@beil-peine.de

Technische Information

Seite 1 von 3

AlphaPlast® PUR Hartschaum V2-2

Zu lange Rührzeiten können eine ungleichmäßige Porenstruktur zur Folge haben.



A-Komponente	AlphaPlast® H200	AlphaPlast® H300	AlphaPlast® H700
B-Komponente	AlphaPlast Komp. B	AlphaPlast Komp. B	AlphaPlast Komp. B
Mischungs-	A : B = 100 : 100	A : B = 100 : 100	A : B = 100 : 100
verhältnis	Gewichtsanteile	Gewichtsanteile	Gewichtsanteile
Rührdauer	20-30 s	20-30 s	30-45 s
Startzeit	50-60 s	50-60 s	70-80 s
Steigzeit	130-140 s	130-140 s	140-150 s
Aufschäumfaktor	ca. 5,7	ca. 4,3	ca. 1,8
Rohdichte	ca. 175 kg/m³	ca. 230 kg/m³	ca. 615 kg/m³

## Geeignete Trennmittel für die Formen:

- Silikon Trennmittel TM 65/98 + Vernetzer V51 (Für trockene und feuchte Gipse, Kunststoffgipse, Tuca Quick Socks, Trittschäume und viele andere Formbaumaterialien)
- Wachs-Trennmittel MO 70 (Nur für vollständig durchgetrocknete Gipse)

### PUR-Schäume für andere Anwendungen:

- Zur Herstellung von Verkürzungsausgleichen empfehlen wir den Einsatz von PUR-Hartschaum Asti V200.
- Zur Herstellung von elastischem Vorfußersatz sowie Bettungen empfehlen wir den Einsatz von PUR-Weichschaum AstiTech®.
- Zur Herstellung von Rollstuhl-Sitzschalen, orthopädischen Matratzen u.ä. empfehlen wir den Einsatz von PUR-Weichschaum AstiS.

+49 (0) 5171 6677

+49 (0) 5171 18700

service@beil-peine.de

Technische Information

Seite 2 von 3

AlphaPlast® PUR Hartschaum V2-2

Telefon:

Fax: E-Mail:



# **Mischtabelle**

# AlphaPlast® PUR Hartschaum

Eckdaten	Hartschaumtyp			
	AlphaPlast <sup>®</sup> H200	AlphaPlast® H300	AlphaPlast® H700	
Aufschäumfaktor	ca. 5,7	ca. 4,3	ca. 1,8	
Rohdichte in kg/m³	ca. 175 kg/m³	ca. 230 kg/m³	ca. 615 kg/m³	
gewünschtes Aufschäum-	benötigte Menge jeder Komponente in g			
volumen in cm <sup>3</sup>				
100		13	34	
200	19	25	68	
300	29	38	101	
400	39	51	135	
500	48	63	169	
600	58	76	203	
700	67	89	237	
800	77	101	271	
900	87	114	304	
1000	96	127	338	
1100	106	139	372	
1200	116	152	406	
1300	125	164	440	
1400	135	177	474	
1500	144	190	507	
1600	154	202	541	
1700	164	215	575	
1800	173	228	609	
1900	183	240	643	
2000	193	253	677	
2100	202	266	710	
2200	212	278	744	
2300	221	291	778	
2400	231	304	812	
2500	241	316		
		dae Aufschäumverhalte		

<sup>-</sup> Alle angegebenen Zahlenwerte in Bezug auf das Aufschäumverhalten sind abhängig von äußeren Einflüssen, wie z.B. Temperatur, Rührgeschwindigkeit und Rührdauer, eingerührten Luftmengen u. a. und daher als ca. Werte zu verstehen.

+49 (0) 5171 6677

+49 (0) 5171 18700

service@beil-peine.de

Technische Information

Seite 3 von 3

AlphaPlast® PUR Hartschaum V2-2

Telefon:

Fax: E-Mail:

<sup>-</sup> In der Praxis sollte immer mit einem Sicherheitsaufschlag \* zur Gesamtmenge gerechnet werden, da einige Gramm des Flüssigschaumes an der Becherwandung und am Rührer bzw. Holzspatel zurückbleiben.

<sup>\*</sup> Praxiserfahrung: In der Mischtabelle beim ermittelten Volumen 2-4 Zeilen nach unten gehen. Beispiel: Es wurde ein Volumen von 1200 cm³ ermittelt. Es werden die werden Ansatzmengen für 1500 cm³ verwendet.