

## Kalteinbettmittel

### VariDur 200 (Pulver)

Best. Nr. 11 10 39 (1 Satz)  
Best. Nr. 11 10 30 (1000 g Pulver)  
Best. Nr. 11 10 34 (10 kg Pulver)

**NEU UND  
VERBESSERT!**

#### Beschreibung:

Schnell aushärtendes Kalteinbettmittel auf Methylmetacrylatbasis mit gutem Randanschluss und guten (gegenüber VariDur 20 verbesserte) Fließeigenschaften sowie geringer Schrumpfpaltbildung.

VariDur 200 ist mit einem Füllstoff versehen und blau eingefärbt.

VariDur 200 eignet sich zur Aushärtung unter Druck.

**Die Härterflüssigkeit von VariDur 200 ist unverändert gegenüber VariDur 20/10. Kunden, die bisher bereits VariDur 20/10 benutzt haben und noch Härterflüssigkeit besitzen, können diese verwenden!**

#### Verarbeitungshinweis:

Um gute Resultate zu erzielen, müssen die einzubettenden Teile sauber und fettfrei sein.

☞ **2 Vol.-Teile Pulver werden mit 1 Vol.-Teil Härter gut und blasenfrei verrührt.**

Um die Viskosität der Mischung zu erniedrigen, kann das Mischungsverhältnis auch bis 3:2 geändert werden.

Vor dem Ausgießen Mischgefäß kurz und kräftig aufstoßen, damit eingerührte Luftblasen entweichen können.

Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 3 min. Die Aushärtezeit beträgt je nach Temperatur 10-15 min.

Max. Temperatur beim Aushärten: 100°C

VariDur kann mit allen Einbettformen verwendet werden.

#### Sicherheitshinweis:

Enthält: Dibenzoylperoxid < 1%, kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Nicht Kennzeichnungspflichtig!

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

## Castable (Cold) Mounting Compounds

### VariDur 200 (Powder)

Catalog-No. 11 10 39 (1 Kit)  
Catalog-No. 11 10 30 (1000 g Powder)  
Catalog-No. 11 10 34 (10 kg Powder)

**NEW AND  
ENHANCED!**

#### Description:

VariDur 200 is a castable (cold) mounting compound (acrylic) with good hardness and good edge retention.

VariDur has a blue color, the viscosity had been enhanced, compared to VariDur 20.

It has a rapid curing time, low odor and can be used for curing within a pressure pot.

**VariDur Liquide has not changed! VariDur 200 uses the same liquide (hardner) as VariDur 20/10.**

**Customers who still have some liquide, can still use it.**

#### Instruction for use:

Specimens have to be clean and degreased prior to embedding.

☞ **Mix 2 Vol.-Parts of Powder with 1 Vol.-Part of Hardener Liquid in a small disposable container. Stir well and so that no air bubbles are stirred in.**

Processing time is about 3 min, curing time 10-15 min, depending on environmental temperature.

Max. curing temperature: 100°C

VariDur can be used with every kind of moulds.

#### Caution:

Contains: Dibenzoylperoxid < 1%, May cause senzitation by skin contact.

No declaration for transportation required.