

Dubliermaterial „Simply Blue“

Einführung

Simply Blue ist ein additionsvernetzendes, hochelastisches und dünnflüssiges Dubliermaterial, auf Silikon-Basis.

Anwendung

Zum Dublieren von Einbettmasse- und Gipsmodellen

Dosierung

1 Teil Basis / 1 Teil Katalysator nach Volumen oder Gewicht (1ml/0,77g)



Durch das gleiche Mischverhältnis von Katalysator und Basis ist ein sicheres und fehlerfreies Dosieren möglich. Die unterschiedliche Einfärbung von Basis- und Katalysatormasse gewährleistet eine gute Mischkontrolle.

Verarbeitung

Gleiche Mengen (Volumen oder Gewicht) Basismaterial (blau) und Katalysatormasse (weiß) verwenden oder in einen besonderen Mischapparat geben. Beide Komponenten innerhalb der angegebenen Mischzeit vermischen bis ein einheitlicher Farbton erreicht ist. Bei manueller Verarbeitung muss anschließend die gefüllte Dublierform (Küvette) mit einem „Rüttler“ von Lufteinschlüssen befreit werden.

Technische Daten

Mischzeit:	ca. 1 Min.
Verarbeitungsbreite:	5 Min. +/- 1 Min.
Klebfrei nach:	20 Min.
Entformbar nach:	30 Min.
Ausgießbar nach:	60 Min.
Shore A-Härte (nach 30 Min.):	16-18
Shore A-Härte (nach 60 Min.):	ca. 18
Dichte:	1,3 g/ml

* Diese Werte beziehen sich auf 23°C (73,4°F) und 50 +/- 5% rel. Luftfeuchte. Abweichungen der o.g. Angaben können je nach Temperatur die angegebenen Zeiten verlängern oder verkürzen.

Haltbarkeit

Siehe Packungsaufdruck, mindestens 2 Jahre.

Lagerung

Nicht über 25°C lagern.

Arbeits- und Sicherheitshinweise

Kleidungs- und Augenkontakt mit dem Material vermeiden, ggf. Augen sofort mit viel klarem Wasser spülen und unverzüglich einen Augenarzt aufsuchen. Flecken auf Kleidungsstücken vermeiden, da vernetzte elastomere Formmaterialien chemisch beständig sind.

Hinweise allgemein

Die Verarbeitung, Verwendung und Anwendung des von uns gelieferten Produktes liegt ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich, da für uns insoweit keinerlei Kontrollmöglichkeiten bestehen. Soweit wir, mündlich, schriftlich oder durch Versuche, anwendungstechnisch beraten, gilt diese Beratung jedoch nur als verbindlicher Hinweis, auch bezüglich etwaiger Schutzrechte Dritter. Sie werden dadurch nicht von der Pflicht zur eigenen Prüfung des Produktes auf seine Tauglichkeit und Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren befreit. Unsere Haftung ist in jedem Falle und für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen verwendeten Ware beschränkt.