

Produktbeschreibung

Die mehrteilige SHERADUBLIER-KÜVETTE dient zur Formgebung bei der Verwendung von Dubliermassen.

Vorbereitung

Wir empfehlen die Modelle mit dem Modellsockel zu dublieren.

Ein oberflächlich trockenes, parallel beschliffenes Modell wird mittig auf das Bodenteil gesetzt und mit Hilfe von Wachs fixiert. Den Stabilisierungseinsatz von unten in die Außenmanschette einschieben. Anschließend die Außenmanschette im Bodenteil festsetzen.

Tipp

Den Einsatz des Stabilisierungsrahmens empfehlen wir nur bei weichen Silikon (DUOSIL S, Shore Härte 9) und bei Gel-Dubliermassen.

Verarbeitung

Dubliersilikon nach Herstellerangaben anmischen und die SHERADUBLIER-KÜVETTE mit dünnem Strahl befüllen. Die vollständige Befüllung SHERADUBLIER-KÜVETTE bedarf ca. 200 g. Dubliersilikon (modellabhängig). Erst nach vollständiger Aushärtung des Silikons (herstellerabhängig 10 – 40 Min.) SHERADUBLIER-KÜVETTE öffnen und Modell vorsichtig, ggf. mit Druckluft aus der Negativform lösen.

Anschließend die Negativform zur Befüllung mit Einbettmasse ohne Außenmanschette auf das Bodenteil stellen!

Tipp

Die Silikonfahne an der Unterseite mit einer Schere an einer Seite abschneiden.

Gewährleistung

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG ist nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert und garantiert für die Produkte, aufgrund eines aufwendigen Qualitätssicherungssystems, eine einwandfreie Qualität. Unsere Anwenderempfehlungen beruhen auf in unserem Versuchslabor ermittelten sog. Richtwerten. Diese Werte können nur garantiert werden, wenn die angegebenen Verfahrensschritte eingehalten werden. Der Benutzer ist für die Bearbeitung der Produkte selbst verantwortlich. Für fehlerhafte Ergebnisse wird nicht gehaftet, da SHERA keinen Einfluß auf die Weiterverarbeitung hat. Eventuell dennoch auftretende Schadensersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Warenwert unserer Produkte.