

PrimaVest® Knetsilikon 85

PrimaVest® Knetsilikon 85 ist ein additionsvernetzendes 1:1 Knetsilikon mit der Endhärte von Shore A 85, das im Vergleich zu K-Silikonen (Pastenhärter) einfacher und damit sicherer zu dosieren ist. Durch seine hohe Zeichnungsgenauigkeit bietet es eine präzisere Abformung und ist durch geringere Schrumpfung äusserst dimensionsstabil. Es ist kochfest, klebt nicht, ist physiologisch unbedenklich und hat hervorragende mechanische Eigenschaften.

Verarbeitungshinweise:

Aus beiden Komponenten (A weiß + B blau) jeweils eine gleich große Menge (abwiegen) entnehmen, diese intensiv und zügig durchkneten (ca. 30 sec.) bis eine schlierenfreie, homogene Mischung erzeugt ist, erkennbar durch eine gleichmäßig hellblaue Farbe. Die Masse kann daraufhin appliziert und nach ca. 4,5 min. entformt werden.

Zum Entnehmen und Anmischen nach Möglichkeit Vinyl-Handschuhe benutzen, **keinesfalls** Latex, da diese die Abbindezeit verlängern oder ganz verhindern. Beim Anmischen mit bloßen Händen verkürzt sich eventuell die Abbindezeit.

Wichtiger Hinweis: Behältnisse sofort wieder verschließen. Dosierlöffel sowie Deckel niemals vertauschen.

Anmischzeit:	ca. 30 Sek. manuell
Verarbeitungszeit:	ca. 1:20 Minuten
Abbindezeit:	ca. 4,5 Minuten

Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf Raumtemperatur von ca. 23°C und exakt eingehaltenem Mischungsverhältnis 1:1. Bei höheren Temperaturen werden die Zeiten verkürzt, bei geringeren Temperaturen verlängert. Eine höhere Dosierung des Katalysators (Komponente A weiß) beschleunigt nicht den Abbindevorgang.