

Beschreibung:

Doublident ist eine dünnfließende Doubliermasse auf Basis additionsvernetzender Silikone. Die beiden Flüssigkeiten Basis und Katalysator werden im Mischungsverhältnis 1:1 angemischt, entweder manuell oder im Dosier-Automaten. Doublident zeichnet sich durch seine hohe Abformgenauigkeit. Außerdem ist es reißfest. Das ausgehärtete Doublident ist praktisch schrumpfungsfrei. Dadurch ist die Doublierform sehr lange lagerfähig. Zudem ist mehrfaches Ausgießen möglich. Doublident erfüllt die Materialanforderungen der ADA Spec. No. 20.

Eigenschaften:

- Additionsvernetzendes Labor-Silikon
- Flüssige Konsistenz vor der Aushärtung
- Gummiartig nach der Aushärtung
- Dimensionsstabil
- Erfüllt die Materialanforderungen der ADA Spec. No. 20

Vorteile:

- Einfache Handhabung
- Genaue Abformungen
- Sehr geringe Schrumpfung
- Reißfestigkeit
- Lange Lagerfähigkeit

Indikation:

Geeignet zum Doublieren von Gipsmodellen.

Physikalische Daten:

Mischzeit:	ca. 1/2 Min.
Verarbeitungszeit (inkl. Mischen):	ca. 4 Min.
Erhärtungszeit bei 23°C:	ca. 30 Min.
Verformung unter Druck:	ca. 19 %
Schrumpfung:	<0,05%
Druckverformungsrest:	<0,2%
Wiedergabegenauigkeit:	<10 Mikron
Shore-A Härte:	21/22
Farbe:	Orange

Lagerbedingungen: trocken und lichtgeschützt bei 0 - 22 °C

Haltbarkeit: 2 Jahre

Präsentation:

WP5080: Doublident, Katalysator-/Basispaste, orange, 2 x 1000 ml Flaschen

