

# Stensil ECO 50 L Pink

Das formbare Silikon Stensil ECO 50 L ist ein formbares 2-Komponenten-Silikon (Polyaddition), das bei Raumtemperatur aushärtet. Die Silikone lassen sich sehr leicht von Hand mischen und verarbeiten. Die Silikone sind bereits nach 5 Minuten einsatzbereit.

- Leicht zu verarbeitende Knetpaste
- Ziemlich beständig gegen saure/aggressivere Substanzen
- Geringe Schrumpfung (<0,1 %)
- Aushärtungszeit 60 min

#### **Technische Daten**

Mischungsverhältnis: A:B= 1:1

Verarbeitungszeit bei 20°C: 10 Minuten
Entformzeit bei 20°C: 60 Minuten

Volle Kraft nach: 1 Tag
Härte: Shore A 50
Dichte: 1,63 g/cm³

Farbe RosaLiquidität: Paste

Hinweis: Topfzeit/Entformzeit stark temperaturabhängig! Bei einer höheren Temperatur sind die Verarbeitungszeit und die Entformzeit kürzer.

## Verarbeitung

Das Stensil ECO 50 L lässt sich problemlos mit der (sauberen) Hand anmischen. Die A- und B- Komponente sorgfältig und im angegebenen Verhältnis (1 Teil A und 1 Teil B nach Gewicht) kneten. Verarbeiten Sie das Silikon innerhalb der Verarbeitungszeit und warten Sie mit dem Entformen, bis das Ganze vollständig ausgehärtet ist.

Bitte beachten Sie, dass diese Silikone zeitversetzt sind, damit genügend Zeit für die Verarbeitung bleibt.

Hinweis: Dies ist ein zusätzliches Silikon. Diese Silikone können durch Schwefel, Stickstoff, Aminoverbindungen und Metallsalze vergiftet werden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob die von Ihnen verwendeten Produkte (einschließlich Handschuhe, Pfannenwender und Tassen) diese Inhaltsstoffe enthalten, machen Sie zuerst einen kleinen Test. Diese Stoffe finden sich in vielen Latexhandschuhen, einigen Plastilinen, Lacken und Klebstoffen, Kondensationssilikonen, 1-Komponenten-Silikondichtstoffen, Naturkautschuken und 3D-Druckmaterialien (insbesondere Stereolithographie). Wenn Sie diese dennoch verwenden möchten, müssen Sie eine Schutzschicht aus Polyvinylalkohol auftragen

#### Haltbarkeit

Sofern das Silikon in (wieder)verschlossener Verpackung, kühl und frostfrei gelagert wird, beträgt die Haltbarkeit mindestens 1 Jahr.

### Sicherheitsanforderungen

Wenn Sie häufig mit dem Silikon arbeiten, empfiehlt es sich, bei der Verarbeitung Handschuhe zu tragen und den Raum gut zu lüften. Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.



- Knetmasse mit einfache Verarbeitung.
- Relativ gut beständig gegen Säure/aggressive Stoffe
- Geringe Schrumpfung (< 0,1 %)
- Härte Shore A 50