

SILANA S 1:1

Additionsvernetztes Dubliersilikon



Shore-Härte A (30 min): < 18
Shore-Härte A (60 min): 22

Gebrauchsanweisung:

Dosierung

1 Teil Dubliersilikon Basiskomponente A weiß und
1 Teil Dubliersilikon Härterkomponente B magenta im

Mischungsverhältnis: 1 : 1

Verarbeitungszeit: 3 min.

Vulkanisationszeit: ca. 10 min.
(entformbar)

Dies sind Richtwerte bei 22°C - 23°C Raum-/ bzw. Verarbeitungstemperatur

Das ausgehärtete SILANA S 1:1 ist kochfest und formstabil.

Abweichungen im Mischungsverhältnis (Unterdosierung der Härterkomponente bzw. Erhöhung der Basiskomponente) verlängern die Abbindung von SILANA S 1:1, (Überdosierung bzw. Verringerung der Basiskomponente verkürzen die Verarbeitung.

Abweichungen der Verarbeitungstemperatur nach oben verkürzt, kühle Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit von SILANA S 1:1.

Haltbarkeit

1 Jahr bei vorgeschriebener Lagerung. Angefangene Gebinde sind deutlich kürzer haltbar.

Lagerung

Kühl und dunkel lagern. Raumtemperatur nicht über 25°C.

Achtung

- **Gebinde nach Gebrauch sofort** wieder fest verschließen
- **Anschlüsse* und Deckel niemals vertauschen**

* Die Verarbeitung in Silikonmischgeräten ist nach Reinigung des Gerätes (spülen mit Silikonöl) oder Test der Komponentenverträglichkeit problemlos möglich.