

SILANA 1:1

Additionsvernetztes Dubliersilikon



Shore-Härte A (30 min): < 25
Shore-Härte A (60 min): < 27

Gebrauchsanweisung:

Dosierung

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

Mischungsverhältnis: 1 : 1

Verarbeitungszeit: 5 min.

Vulkanisationszeit: ca. 30 min.
(entformbar)

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

Das ausgehärtete SILANA ist kochfest und formstabil.

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

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

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.