



Verarbeitungsanleitung

SILANA N 1:1

Additionsvernetztes Dubliersilikon

Shore-Härte A (30 min.): <18

Shore-Härte A (60 min): 22

Dosierung

1 Teil Basiskomponente A weiss und

1 Teil Härterkomponente B magenta im

Mischungsverhältnis: 1 : 1

Verarbeitungszeit: 5 min.

Vulkanisationszeit: 30 min.
(entformbar)

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

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

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

Abweichungen in der Temperatur nach oben verkürzt, kühle Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit von SILANA N 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 reinigen des Gerätes (spülen mit Silikonöl) oder Test der Komponentenverträglichkeit problemlos möglich.