

## SIMO W 15 plus Neutralsilikon

### PRODUKT BESCHREIBUNG

Kennzeichnungsfreie, gebrauchsfertige, Einkomponenten-Dichtungsmasse auf Silikonbasis. Neutralvernetzend, daher auch für alkalische Untergründe geeignet und keine Korrosionsgefahr bei Metallen.

Das Material ist fungizid ausgerüstet, lichtecht, feuchtraum- und witterungsbeständig. Der neuentwickelte Neutralvernetzer mit Oximanteilen verbindet optimale Haftung und Materialeigenschaften mit angenehmen Geruch bei der Aushärtung.

### BESONDERE VORTEILE

- Profi-Qualität
- Feste Einstellung – guter Body
- Dauerelastisch
- Witterungsbeständig
- Anstrichverträglich nach DIN 5242 Teil 4
- Lichtecht
- Mit Anti-Pilz Zusatz
- Feuchtraumbeständig
- Auch für alkalische Untergründe
- keine Korrosion (Metalle)
- Säurefrei
- Entspricht DIN 18545 Teil 2 E
- Kennzeichnungsfrei

### TECHNISCHE DATEN

|                                                                                                   | Transparente Formulierung                                           | Pigmentierte Formulierung |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Vernetzungssystem:                                                                                | Neutralvernetzer mit Oximanteil                                     |                           |
| Spezifisches Gewicht:                                                                             | Ca. 1,01                                                            | Ca. 1,20                  |
| Shore-A-Härte:                                                                                    | Ca. 18 +/- 5                                                        | Ca. 20 +/- 5              |
| Hautbildung:                                                                                      | Ca. 15-20 Min.                                                      | Ca. 15-20 Min.            |
| Durchhärtezeit:                                                                                   | Ca. 1-2 mm am Tag                                                   |                           |
| Dauerdehnbarkeit um:                                                                              | Ca. 25%                                                             | Ca. 25%                   |
| Bruchdehnung bei:                                                                                 | Ca. 400%                                                            | Ca. 400%                  |
| Verarbeitungstemperatur:                                                                          | Ca.+5 bis +45°C                                                     | Ca.+5 bis +45°C           |
| Lagertemperatur:                                                                                  | Ca.+5 bis +30°C                                                     | Ca.+5 bis +30°C           |
| Lagerstabilität:                                                                                  | 12 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühler, trockener Lagerung |                           |
| Dauerhärtgeschwindigkeit und Hautbildung sind stark abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. |                                                                     |                           |

### VORSICHTMAßNAHMEREGELN

Räume bei Verarbeitung gut durchlüften.  
 Die nicht ausgehärtete Dichtungsmasse von Kindern fernhalten.  
 Kontakt mit den Augen und Schleimhäuten vermeiden.  
 Nach Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser spülen,  
 ggf. Augenarzt aufsuchen. R42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Enthält 2-Butanonoxim.