

HÖNING
Abdichtungssysteme



SILI PRO 25

HIGH PROFESSIONAL 4.0

NEUTRALVERNETZENDES
PREMIUM SILIKON **ALL-IN-ONE**

HIGH PROFESSIONAL 4.0

SILI PRO 25

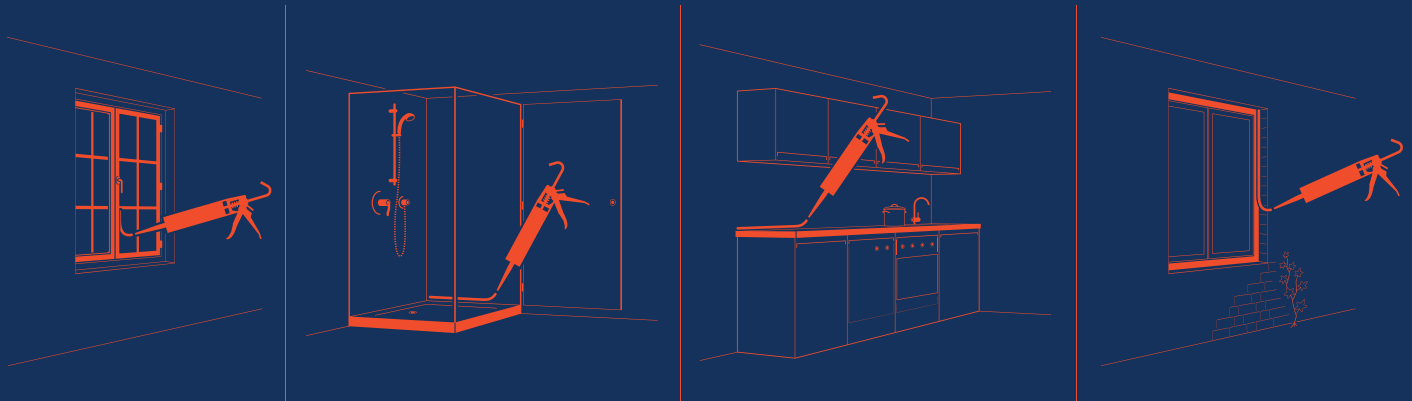
MEKO- UND WEICHMACHERFREI | FARBECHT, WITTERUNGS- UND UV-BESTÄNDIG | ISEGA GEPRÜFT
FUNGIZID UND BAKTERIZID EINGESTELLT | NATURSTEINVERTRÄGLICH | GEEIGNET FÜR VSG-VERGLASUNG
NEUTRALVERNETZEND, SÄUREN- UND LAUGENFREI | KEINE RANDZONENVERFÄRBUNG

Made in Germany

310ml

- » NEUTRALVERNETZENDES PREMIUM SILIKON **ALL-IN-ONE**
- » MEKO- UND WEICHMACHERFREI
- » NATURSTEINVERTRÄGLICH
- » FARBECHT, WITTERUNGS- UND UV-BESTÄNDIG
- » NEUTRALVERNETZEND, SÄUREN-UND LAUGENFREI
- » FUNGIZID UND BAKTERIZID EINGESTELLT
- » GEEIGNET FÜR VSG-VERGLASUNG
- » ISEGA GEPRÜFT FÜR DEN LEBENSMITTELNAHEN BEREICH
- » KEINE RANDZONENVERFÄRBUNG

SILI PRO 25



»» PRODUKTBE SCHREIBUNG

Höning Sili Pro 25 ist ein MEKO-freier hochwertiger, weichelastischer und neutralvernetzender Silikondichtstoff für den Profi-Anwender. **Sili Pro 25** ist das All-in-One Produkt für nahezu alle Anwendungen im Silikonbereich, inklusive Holzfensterbau, und ist sogar als Spiegelkleber geeignet. Das Material ruft keine Randzonenverfärbung hervor.

»» EINSATZGEBIETE

- Innen- und Außenbereich
- Dehnungs- und Anschlussfugen im Hochbau
- Glas- und Fensterbau
- Holzfensterbau
- Marmor- und Naturstein
- Sanitär- und Nasszellen
- Küchenbau und lebensmittelnaher Bereich (ISEGA geprüft)
- VSG- Verglasung
- Spiegelkleber
- RLT-Anlagen geeignet
- Parkett, Doppelstegplatten und Vinyl

»» VERARBEITUNG

Die Verarbeitung erfolgt einfach und bewährt mit der Hand-, Druck-, oder Akkupresse. Das Material lässt sich dabei hervorragend applizieren und glätten. Die Untergründe müssen dabei sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Teer- und bitu-

menhaltige Untergründe sind nicht geeignet. **Höning Sili Pro 25** haftet auf vielen Untergründen ohne Voranstrich, Haftversuche werden trotzdem empfohlen.

»» FARBARIANTEN

| Farbe | Artikelnummer |
|------------------|---------------|
| transparent-trüb | 25001 |
| grau-transparent | 25008 |
| weiß | 25002 |
| betongrau | 25003 |
| silbergrau | 25004 |
| sanitärgrau | 25005 |
| anthrazit | 25006 |
| schwarz | 25007 |

»» TECHNISCHE DATEN

(ermittelt bei +23°C, 50% relative Luftfeuchte)

| Basis | | Pentanoxim |
|--------------------------------|---------|-------------------------------|
| Dichte (DIN EN ISO 1183) | transp. | 1.01 ± 0.02 g/cm ³ |
| | farbig | 1.22 ± 0.02 g/cm ³ |
| Shore A-Härte (DIN EN ISO 868) | transp. | 28 ± 3 |
| | farbig | 37 ± 3 |

| | | |
|---|-------------------------|-----------------------|
| Hautbildungszeit | 10 ± 3 Min. | |
| Aushärtung nach 24 Std. bei 23 °C / 50% rLf. | ca. 2-3 mm | |
| Bewegungsvermögen | 25 % | |
| Dehnungswert 100% (DIN EN ISO 8339) | < 0.4 N/mm ² | |
| Bruchdehnung (DIN EN ISO 527-2) | > 500 % | |
| Zugfestigkeit (DIN EN ISO 527-2) | transp. | 1,3 N/mm ² |
| | farbig | 1,6 N/mm ² |
| Rückstellvermögen (DIN EN ISO 7389-B) | > 70 % | |
| Volumenschwund (DIN EN ISO 10563) | < 5 % | |
| Langfristige Temperaturbeständigkeit bei 23 °C / >30% rLf | -40 °C bis +220 °C | |
| Verarbeitungstemperatur | +5 °C bis +40 °C | |
| Lagertemperatur | +5 °C bis +30 °C | |
| Lagerstabilität bei 23 °C / 50% rLf. | 18 Monate | |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501 | Klasse E | |