



HÖNING
Abdichtungssysteme

HIGH PROFESSIONAL 4.0

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

SILLI 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

SILLI PRO 25

HIGH PROFESSIONAL 4.0

- » 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



»» PRODUKT-BESCHREIBUNG

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.

»» FARB-VARIANTEN

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	