

- Produktdatenblatt -

■ SPIRAL Montagekleber ULTRA STRONG 290 ml Hybrid Klebstoff mit extrem starker Anfangshaftung

ArtNr: 2760-016

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Produktbeschreibung:

SPIRAL Montagekleber Extrem Stark & Universell ist ein Klebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung auf Basis der Hybridtechnologie. Nach dem Auftragen härtet das Produkt mit Luftfeuchtigkeit aus. Im Allgemeinen ist eine Fixierung der Klebeeinheit nicht erforderlich. Das Produkt ist geruchlos und frei von Silikon und Isocyanat.

- » Extrem hohe Anfangshaftung
- » Für viele Materialien
- » Für saugende und nicht saugende Untergründe
- » Für innen und außen
- » Hohe mechanische und Endfestigkeit

- Produktmerkmale:

Spiral Montagekleber ULTRA STRONG ist ein qualitativ hochwertiger, speziell für den professionellen Einsatz entwickelter Klebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung, extrem hoher Belastbarkeit und hoher Endfestigkeit, basierend auf Hybrid-Technologie, der unter Einwirkung von Feuchtigkeit zu einer dauerhaft elastischen Masse aushärtet.

- Anwendung:

Der Montagekleber ULTRA STRONG ist ein dauerelastischer und flexibler Klebstoff, der verschiedene saugende Materialien wie Beton, Mauerwerk, Holz, Dach- und Tonziegel und nicht saugende Untergründe wie Glas, Metall, Emaille, Hart-PVC, Polyurethan und Vieles mehr klebt. Für innen und außen geeignet.

Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren

Nicht geeignet für kontinuierlichen Wasserbelastung

Nicht geeignet für Bewegungsfugen

Nicht geeignet in Kombination mit Chloriden (Pools)

- Technische Daten:

Basis	Silanterminierte Polymere
Härtungssystem	durch Luftfeuchtigkeit
Spez. Gewicht	ca. 1,5 g/cm ³ (DIN 52451-PY)
Hautbildungszeit (+ 23 °C / 50 % r. F.)	ca. 10 Minuten
SHORE A-Härte	ca. 55 (DIN 53505, 4 Wochen 23 °C / 50 % r. F.)
Bruchdehnung	350 % (DIN 53504 S2)

Temperaturbeständigkeit	ca. - 40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
Lagerfähigkeit	18 Monate in ungeöffneten Originalgebinden, kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 25 °C lagern
E-Module bei 100 %	1,39 N/mm
Auspressrate	10-20 g/min
Zugfestigkeit	2,20 N/mm ²

