

SOLID JOHN HYBRID POLYMER

DUURZAAM IN VOCHTIGE OMSTANDIGHEDEN

Solid John Hybrid-Polymer ist eine einkomponentige, dauerelastische Klebmasse auf Basis eines feuchtigkeitshärtenden MS-Hybridpolymers für das Verkleben der Solid John Hohlwandplatten und für alle anderen elastischen Klebeverbindungen im Baubereich.



AUSSERGEWÖHNLICH LEISTUNGSFÄHIG

- Kann auf Hohlsteine aufgebracht werden
- Kann auf feuchte Oberflächen aufgebracht werden
- Perfekte Alternative zur mechanischen Befestigung
- Entwickelt für eine schnelle Montage
- Ein unschlagbares Preis-/Qualitätsverhältnis

ANWENDUNGEN

Geeignet für nahezu alle elastischen Verklebungen in der Bauindustrie

VERPACKUNG

600 ml Wurst

TECHNISCHE DATEN

Basis:	MS Polymer (Luft) Feuchtigkeitshärtung
Aspekt:	Thixotrope Paste
Dichte:	1,52 g/cm ³
Anwendungstemperatur:	Min. +5°C bis max. 40°C
Hautbildung:	30 - 45 Min.
Aushärten:	23°C & 50% R.V: 2 bis 3 mm/24h
Shore-Härte:	ISO 868 40
Modulus:	ISO 8339 1.1MPa
Zugfestigkeit:	ISO 8339 1.5MPa
Bruchdehnung:	ISO 8339 200%
Elastische	Rückstellkraft: ISO 7389 70%
Kontinuierliche Last:	ISO 8340 Perfekt
CE:	EN 1561-1 (F EXT-INT CC)
Temperaturbeständigkeit:	50°C bis +80°C
Anwendungen:	Innen und Außen
Farbe:	Weiß RAL 9010
Haltbarkeitsdauer:	12 Monate in geschlossener Verpackung zwischen +5° und +25°

SOLID JOHN

Slabbaardstraat-Zuid 51
B-8870 Izegem

Tel. + 32 51 79 27 43
E-mail: info@solidjohn.be

