# SOLID JOHN Hybrid Polymer

#### LANGLEBIG UNTER FEUCHTEN BEDINGUNGEN

Solid John Hybrid-Polymer ist eine einkomponentige, dauerelastische Klebemasse 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 290 ml Tube

### **TECHNISCHE DATEN**

Basis:	MS Polyme	r (Luft) Feuchtigkeitshärtung
Aspekt:		Thixotrope Paste
Dichte:		1,52 g/cm <sup>3</sup>
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
Temperaturbeständigkeit:		50°C bis +80°C
Anwendungen:	Innen und AuƏen	
Farbe:	Schwarz RAL 9005	
Haltbarkeitsdauer:		

EAN (Tube) 8720299794320

EAN (Wurst) 8720299794313

( (

