

# PRODUKTDATENBLATT

## HYPERFLEX STICK

### BESCHREIBUNG

→ Schnell haftender Kleber aus Nitrilkautschuk und Kunstharzen, in organischen Lösungsmitteln gelöst. Farbe hellbeige bis hellgelb.

### EINSATZBEREICH

→ Verlegung der Dichtungsbahnen Hyperflex, Hyperflex FM oder Hyperflex H auf allen Arten von Untergründen (Metall, Kunststoff, usw.)

### VERPACKUNGSEINHEIT

→ 5 kg-Kanister, vollständig offenbar.

### LAGERUNG

→ Vor Wärme geschützt, in einem trockenen und kühlen Raum, im hermetisch verschlossenen Originalgebinde.  
Maximale Lagerdauer: 12 Monate  
Die Herstellungs- und Verfallsdaten sind auf dem Kanister in Klarschrift angegeben.

### ANWENDUNG

→ Verbrauch: 100 bis 150 g/m<sup>2</sup> pro Fläche. Das Auftragen erfolgt mit dem Pinsel.  
Es gibt zwei Auftragsmöglichkeiten:  
Beidseitiger Klebstoffauftrag:  
- Den Kleber auf einen der Stoffe auftragen, und trocknen lassen.  
- Den Kleber auf den zweiten Stoff auftragen und die Verbindung herstellen, so lange er noch klebrig ist.  
Einseitiger Klebstoffauftrag:  
Den Klebstoff auf einen der Stoffe auftragen und die Teile sofort zusammenfügen, so lange er noch feucht ist. Bei diesem Verfahren muss einer der Untergründe porös sein, um das Verdunsten der Lösungsmittel zu ermöglichen.

### ANMERKUNGEN

→ Reizend und leicht entzündlich.  
Die bei der Anwendung zu ergreifenden Vorsichtsmaßnahmen sind im Sicherheitsdatenblatt von HYPERFLEX STICK beschrieben.

### TECHNISCHE KENNWERTE

	Verfahren	EINHEITEN	WERTE	Toleranz
Dichte bei 20 °C			0,92	± 0,02
Viskosität Brookfield LVT Spindel Nr. 3		mPa.s	3 700	± 300
Trockenextrakt	EN 827	%	28,5	± 2,5
Begrenzte offene Zeit bei 20 °C		min.	30	

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Beschreibung seiner Produkte jederzeit zu ändern.

