

# Sil Butyl

48  
R3

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Der Universalkleber ohne Toluol

- Dispersionsklebstoff auf Butylbasis
- Geeignet zur Verklebung von hochdiffusionsoffenen Bahnen und Dampfsperren/-bremsen
- Hohe Elastizität, auch bei Bewegungen der Struktur
- Besonders alterungs- und witterungsbeständig
- Geringe Toxizität, enthält kein Toluol



### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Material		Butylkleber
Dichte	EN ISO 10563	~1,65 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch Kartusche		~10 m
Verbrauch Beutel		~20 m
Härte (Shore A)	EN ISO 53505	~15
Min. Dicke der anzubring. Schicht		6 mm
Min. Breite der anzubring. Schicht		10 - 15 mm
Witterungsbeständigkeit		stabil
Volumenänderung		10 %
Kohäsionszeit	DIN 18545-B	1 h
Viskosität	DIN EN 27390	stabil
Reinigung (frisches Produkt)		mit Benzin / Terpentin
Brandverhalten	EN 13501-1	E
	DIN 4102	B2
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Anwendungstemperatur	DIN 52455-4	-40°C / +90°C
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +15°C / +25°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

### Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Inhalt (ml)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Kartusche	02040406	310	20	60
Beutel	02040407	600	20	-