



Farbe-Art.-Nr. beige 50107

Inhalt 500ml

Verpackungseinheit 12 Stk.

## MONTAGESCHAUM 510

- Füllen ✓
- Montieren ✓
- Dichten ✓
- Isolieren ✓

### ANWENDUNGSGEBIETE

Universeller, feuchtigkeitshärtender 1-K-Schallschutz- und Montageschaum auf Polyurethan-Basis für den Profi- und DIY-Einsatz. Ideal zum Montieren, Dämmen und Auffüllen von Bauteilen (z.B. Fensterrahmen, Rollladenkästen, Mauerwerk, Rohrdurchführungen, Leitungsführungen im Sanitärbereich, Wandfugen).

### TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyurethan
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +35°C
Klebefrei	8-12 min
Schneidbar	30-60 min
Schaumausbeute	ca. 25 l
Belastbar	6-8 Std.
HFKW-frei	
Nicht UV-beständig	

Farbe-Art.-Nr. beige 50108

Inhalt 750ml

Verpackungseinheit 12 Stk.

## MONTAGESCHAUM 511

- Füllen ✓
- Montieren ✓
- Dichten ✓
- Isolieren ✓

### ANWENDUNGSGEBIETE

Universeller, feuchtigkeitshärtender 1-K-Schallschutz- und Montageschaum auf Polyurethan-Basis für den Profi- und DIY-Einsatz. Ideal zum Montieren, Dämmen und Auffüllen von Bauteilen (z.B. Fensterrahmen, Rollladenkästen, Mauerwerk, Rohrdurchführungen, Leitungsführungen im Sanitärbereich, Wandfugen).

### TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyurethan
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +35°C
Klebefrei	8-12 min
Schneidbar	30-60 min
Schaumausbeute	35-40 l
Belastbar	6-8 Std.
HFKW-frei	
Nicht UV-beständig	

Farbe-Art.-Nr. grün 50106

Inhalt 750ml

Verpackungseinheit 12 Stk.

## BRUNNENMONTAGESCHAUM 512

- Wasserdicht ✓
- Schachtringe ✓
- Hauskläranlagen ✓
- Verrottungsbeständig ✓

### ANWENDUNGSGEBIETE

Spezieller Schaum zur Montage von Brunnenschachtringen und Rohrelementen. Diese Anwendung wurde nach DIN4034-2 vom Prüfungsamt LGA Bayern nachgewiesen. Der Schaum dichtet, füllt die Zwischenräume und härtet mit Luftfeuchtigkeit und Feuchtigkeit aus dem Untergrund aus. Bei Trinkwasserbrunnen Fuge innen mit einer geeigneten Oberflächenbehandlung abschließen.

### TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyurethan
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +35°C
Klebefrei	10-12 min
Schneidbar	30-60 min
Schaumausbeute	ca. 40 l
Belastbar	6-8 Std.
HFKW-frei	
Nicht UV-beständig	