

## Endo-Fix-Kartusche

2K-Injektionsmasse

### Anwendungsbereich

Endo-Fix-Injektionsmasse eignet sich zur Herstellung von wärmebrückenfreien Befestigungspunkten in fertig verputzter Polystyrol-Aussendämmung. Systemkomponente zu Endo-Fix-Befestigungssystem.

### Vorteile

- nachträgliche Erstellung von Befestigungspunkte in fertigem Polystyrol-Aussendämmsystem
- ermöglicht wärmebrückenfreie Befestigungen
- breites Anwendungsspektrum
- hohe, zulässige Zug - und Druckkräfte von 50 kg pro Befestigungspunkt
- hohe, zulässige Dauerquerkräfte von 30 kg pro Befestigungspunkt
- schnelle Aushärtung - Verschraubung bereits nach 15 Minuten möglich
- sehr ergiebig - ca. 10 Befestigungspunkte pro Kartusche
- kein Eindringen von Wasser durch Dichtstöpsel

### Technische Angaben

Basis grosses Gebinde:	Gemisch aus Polyetherpolyolen, Vernetzern, Additiven
Basis kleines Gebinde:	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat
Farbe Mischung:	beige (grosses Gebinde weiss, kleines Gebinde braun)
Härtungssystem:	exotherme Reaktion nach Mischung der Komponenten
Hautbildungszeit (+23°C/50% r.F.):	ca. 3 Min.
Durchhärtung (+23°C/50% r.F.)	ca. 12 Std.
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis + 40°C (Aussenlufttemperatur) Kartusche min. 15°C
Lagerfähigkeit:	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden, kühl und trocken zwischen + 15°C und + 30°C lagern.

### Vorbereitung der Injektionsstelle

Befestigungspunkt anzeichnen, Loch und Putzvertiefung mit Bohrer und Fräsraspelaufsatz erstellen, Hohlraum mit Endo-Fix-Pistole erzeugen und Dichtstöpsel eindrücken.

### Verarbeitung

Endo-Fix-Injektionsmasse mit mitgelieferter Mischdüse über Dichtstöpsel injizieren. Eichung der Hübe mit Auspresspistole bei Erstverfüllung - bei leichtem Rückfluss der Injektionsmasse aus Dichtstöpsel ist Hohlraum verfüllt. Siehe auch Stahlton Versetzanleitungen. Angebrochene Gebinde möglichst bald verbrauchen.

Enthält Isocyanate. Ist gesundheitsschädlich.