



# Fräswerkzeug für Elektrodose Eldoline®-PA

Für das Einpassen der Elektrodose

## 1. Produktvorteile

- effektives, schnelles Arbeiten
- passend auf allen handelsüblichen Bohrschraubern

## 2. Einsatzbereiche

Zum exakten Einpassen der Elektrodose Eldoline®-PA.

## 3. Technische Daten

**Gewicht** 0,08 kg

## 4. Verarbeitung

Einspannen des Fräswerkzeugs in den Bohrschrauber. Markieren der Position der Elektrodose. Mittiges Ausfräsen bis zum Anschlag des Fräswerkzeugs. Das Ausfräsen erfolgt vor der Armierungsschicht direkt in die Polystyrolämmplatte. Danach Einkleben der Elektrodose mit bito Bond BB 009.

## 5. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Technische Beratung** 030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127