

# G-Chips

## Straßenreparatur-Thermosticks



### Beschreibung

- **G-Chips** sind innovative Thermoplastkunststoff-Chips zur Schnellreparatur von Rissen, Schlaglöchern und Ausbrüchen auf Beton und Asphaltoberflächen
- kann von nur 1 Person verarbeitet werden und muss nicht nachverdichtet werden
- beugt Bildung größerer Schadstellen vor
- ist nicht frostempfindlich und kann auch bei Minusgraden eingesetzt werden
- geeignet für Risse und Schlaglöcher bis max. 50 mm Tiefe und 20 cm Durchmesser

### Vorteile

- innovative Thermoplastkunststoff-Sticks
- schnelle Verarbeitung und damit Freigabe der Fahrbahn schon nach 20 Minuten
- ideal für Risse und Schlaglöcher
- für alle Jahreszeiten geeignet
- auf Asphalt und Beton einsetzbar

### Anwendung

- Der Untergrund muss sauber, trocken, frei von losen Bestandteilen und Trennmitteln sein. Den sauberen Untergrund erwärmen und damit auch die Restfeuchte entfernen. Riss bzw. Schlagloch mit G-Chips auffüllen gut verteilen. Mit einem Gasbrenner gleichmäßig auf ca. 220 °C erhitzen, bis es aufschmilzt und eine homogene Masse ergibt, die dann in jede Ecke eindringt und die Schadstelle auffüllt. G-Chips in tieferen Stellen lagenweise (ca. 15 mm pro Lage) einbauen. Ggf. erneut anschmelzen und weiter bis max. 50 mm auffüllen. Abschließend mit Edelsplitt abstreuen.

### Technische Daten

- Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.