

## 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

#### 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 gutverteilen. 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. Für Tiefere Löcher kombiniert mit unserem **G-Refill** verarbeiten

#### 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

#### Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern