

# EURO-FILL®



**EURO-FILL®**

**Die Premiumfüllung**

Hochelastischer Polyurethan-Kunststoffkern statt Luftfüllung. Haltbar wie ein Super-Elastik-Reifen.

**ÖKO-MIX  
FILL**

**Die ökologische Füllung**

EURO-FILL®-Neu- und -Altmaterial gemischt – ressourcenschonend, umweltfreundlich.

**100% Polyurethan-Füllung – 100% Pannenschutz**

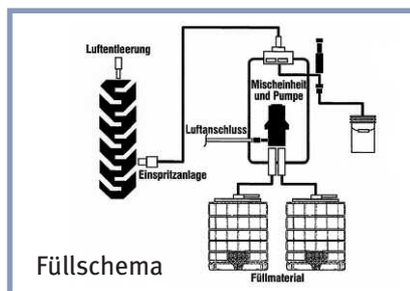
[euro-fill.de](http://euro-fill.de)

## 100% Polyurethan-Füllung – 100% Pannenschutz

### Das Produkt

Polyurethan wird aus zwei Einzelkomponenten gemischt und flüssig in den Reifen gepumpt. Bei konstanter Temperatur polymerisiert es in 24 Stunden zu einem homogenen, hochelastischen Urethan-Kern.

- Gewicht 1,03 kg/Liter
- Hochelastisch, Shorehärte 23-25°
- Hoher Fahrkomfort und große Aufstandsfläche für bessere Traktion
- Einsatzbereiche -60°C bis +125°C
- Dauergeschwindigkeit 56 km/h



### Die Vorteile

- Störungsfreies Arbeiten durch absoluten Pannenschutz
- Keine Betriebsausfälle durch Reifenpannen (z. B. durch Glas, Stahl, Metall etc.) bis zum restlosen Ablauf des Reifenprofils
- Vergleichbare Federungseigenschaften wie Luftreifen, da EURO-FiLL® auf die gewünschte Luftfederungscharakteristik eingestellt wird
- Wartungsfreiheit durch konstanten Druck
- Geeignet für alle Reifengrößen, vom Sackkarren- bis zum größten EM-Reifen
- Die Felge wird nicht beschädigt und kann erneut eingesetzt werden
- Senkung der Maschinenbetriebskosten bei gleichzeitiger Verbesserung der Maschinenverfügbarkeit

### Die Einsätze

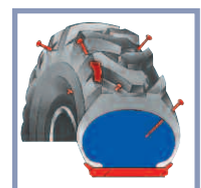
Wo bei harten Bedingungen höchste Zuverlässigkeit gefordert ist:

- Straßen-, Hoch- und Tiefbau
- Hafen und Containerumschlag
- Schrottverarbeitung, Glasrecycling, Mülldeponien
- Bergbau, Kali- und Salzminen, Aluminium- und Stahlindustrie
- Gepäckbeförderung bei Bahn, Post und Luftfahrt
- Sonderfahrzeuge, z. B. Skipistenfahrzeuge, Gartenpflegefahrzeuge



### EURO-FILL®

- Hochelastischer Polyurethan-Kunststoffkern statt Luftfüllung
- Pannensicher und wartungsfrei ein Leben lang
- Haltbar wie ein Super-Elastik-Reifen
- Vergleichbare Federungseigenschaften wie Luftreifen
- Für jede beliebige Reifengröße und Ausführung geeignet



### ÖKO-MIX Fill

- Neu- und Altmaterial ressourcenschonend gemischt
- Qualitätsgarantie durch fachmännische Verarbeitung
- Gleiche Federungseigenschaften wie Neumaterial
- Geeignet für leichte Anwendungen bis max. 4 bar Luftdruck
- Für schlauchlose Reifen ab 15 Zoll Innendurchmesser

