

EURO[®]-fill

POLYURETHAN-FÜLLUNG



WENZEL
INDUSTRIE

28865 Lilienthal
Edisonstr. 9
Tel. +49 4298 9368-0
info@wenzel-industrie.de

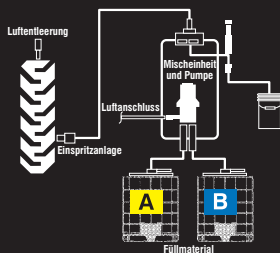
04749 Ostrau
Zur Linde 2
Tel. +49 34324 508-0
wenzel-industrie.de

Die 100%ige Polyurethan-Füllung für den absoluten Pannenschutz

Das Produkt

Polyurethan wird aus 2 Einzelkomponenten gemischt und flüssig in den Reifen gepumpt. Bei konstanter Temperatur polymerisiert es in 24 Stunden zu einem homogenen, hochelastischen Urethankern.

- Gewicht 1,03 kg/Liter
- Hochelastisch, Shorehärte 17°
- Höherer Fahrkomfort. Größere Aufstandsfläche für bessere Traktion
- Einsatzbereiche -60°C bis +125°C
- Dauergeschwindigkeit 56 km/h
- Höchstgeschwindigkeit 88 km/h bis zu 4 Stunden



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

In harten Einsatzbedingungen, wo höchste Zuverlässigkeit gefordert wird, kommt EURO-FILL zum Einsatz:

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



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 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

