

## IST DIE LUFT RAUS – AIRSEAL HILFT!

Die Firma Brantner Walter in Hagenbrunn ist im Bereich Recycling ein Begriff. In diesem Geschäft ist der reibungslose Ablauf besonders wichtig.

Reifenpannen durch eingefahrene Fremdkörper.

Die neuen LKW für Sondereinsätze sind tief gelegt, eine Reifenpanne

In einem Betrieb dieser Größenordnung müssen alle Geräte funktionieren, dank AirSeal gibt es mit Reifen kein Problem mehr.



Lader im Einsatz, Räder mit AirSeal geschützt

Reifenpannen stören den Betrieb und sind sehr kostspielig.

Herr Josef Müller, Fuhrparkleiter verwendet AirSeal in zwei Bereichen:

### 1. Problemlösung Radlader

Die Radladerreifen verlieren laufend Luft, dadurch muss die Arbeit zum Luftnachfüllen unterbrochen werden, das kostet wertvolle Arbeitszeit, die LKW stehen Schlange und es entstehen zusätzliche Energiekosten. Im Bauschutt sind viele Eisenteile, die beim Überfahren in die Reifen eindringen. Damit steht der Lader, das Rad muss gewechselt werden, zum Reifendienst gefahren und repariert werden. Das kostet Zeit und ist teuer. Als Abhilfe wurde der Lader mit AirSeal HD (Heavy Duty) gefüllt. Dieses Produkt dichtet Einstiche bis  $\varnothing$  12 mm.

Vor einem Jahr haben wir alle Laderreifen mit AirSeal gefüllt und seit einem Jahr sind alle Laderreifen dicht.

### 2. LKW für den Muldentransport

Der laufende Luftverlust bedeutet erhöhter Treibstoffverbrauch, reduzierte Laufzeit der Reifen und gelegentliche

oder zu geringer Luftdruck kann am Vorderteil Schäden verursachen.

Zur Sicherheit gegen schleichenden Luftverlust und als Pannenschutz wurde bei diesen Fahrzeugen AirSeal SPEED gefüllt.

Dieses Produkt dichtet Einstiche bis  $\varnothing$  6 mm und dichtet die Räder gegen schleichenden Luftverlust ab.



Mit dem Kosten-Nutzen-Rechner können die Einsparungen für jedes Gerät ermittelt werden. Dafür steht eine kostenlose CD zur Verfügung oder die Berechnung kann auch online im Internet unter [airseal.eu](http://airseal.eu) erfolgen. Das System erstellt einen Ausdruck in dem die Einsparungen dokumentiert wird.



AirSeal wird direkt in den luftgefüllten Reifen gepumpt

## INFO

AirSeal Reifen-Dicht-Technik  
Karl-Sarg-Gasse 3  
A-1230 Wien  
Tel.: 0664/820 19 82  
Fax: 0664/106 34 66  
E-Mail: [office@airseal.at](mailto:office@airseal.at)  
[www.airseal.at](http://www.airseal.at)