

## **Nagelprobe für neuartiges Reifendichtmittel PANNEX**

**Vom 16. bis 20. September 2014 präsentiert die PANNEX AG auf der Automechanika in Frankfurt das neuartige Reifendichtmittel PANNEX erstmals der Öffentlichkeit. Dabei wird das Mittel einer spektakulären „Nagelprobe“ unterzogen.**

Die PANNEX AG ist während der Automechanika in Halle 4.1 am Stand D41 vertreten. Im Rahmen der Produktvorstellung finden auf dem Freigelände zwischen Halle 3 und 4 spannende Live-Vorfürungen beim PANNEX-Truck statt.

### **Die „Nagelprobe“ – PANNEX im Härte-test**

Bei der „Nagelprobe“ auf dem Freigelände können Messebesucher, Reifenexperten und Journalisten einen spektakulären Test des PANNEX-Reifendichtmittels live miterleben. Hierbei fährt ein PKW über ein Nagelbrett, wodurch ein Reifen mehrfach beschädigt wird. Mit dem PANNEX-Set wird der platte Reifen jedoch innerhalb weniger Minuten behoben.

Die Besucher erhalten auch die Möglichkeit, im „Pannen-Fahrzeug“ mitzufahren. Anmeldungen zur Mitfahrt im PANNEX-PKW können vorab unter [info@pannex.li](mailto:info@pannex.li) mit dem Stichwort „Nagelprobe“ oder direkt am PANNEX-Messestand vorgenommen werden. Die genauen Zeiten der „PANNEX-Nagelprobe“ werden Anfang September auf der Website [www.pannex.li](http://www.pannex.li) bekannt gegeben und sind auch am PANNEX-Stand in Halle 4.1, D41 erhältlich.

### **Einfache Reinigung im PANNEX-Truck**

Nach der „Nagelprobe“ wird der mit PANNEX behandelte Reifen im PANNEX-Truck abmontiert. Hier können sich vor allem Reifenexperten und Fachwerkstattbesitzer davon überzeugen, wie einfach die Reinigung des Reifens erfolgt. Viele Reifenexperten verbinden mit Reifendichtmitteln eine aufwendige Reinigung in der Werkstatt. PANNEX hingegen lässt sich mit reinem Wasser abwaschen und regulär im Abfluss entsorgen.

### **Hochwirksam und umweltfreundlich**

Das PANNEX-Reifendichtmittel basiert auf speziell entwickelten Mikrofasern, ist leicht biologisch abbaubar und dichtet Reifenschäden bis zu 8 mm sicher ab. Ist der beschädigte Reifen reparabel, kann er wiederverwendet werden. Ansonsten kann ein mit PANNEX behandelter Reifen dem Recycling-Prozess zugeführt werden. Somit verbessert PANNEX den Ressourcenverbrauch und die Ökobilanz im Reifendichtmittel-Markt erheblich.

Die PANNEX AG ist überzeugt, mit dem hochwirksamen und umweltfreundlichen Reifendichtmittel PANNEX den Markt für Reifendichtmittel entscheidend zu verändern. PANNEX ist ab Oktober im Handel erhältlich.

### **Pressekontakt:**

Martina Burtscher  
PANNEX AG  
Gewerbeweg 44, 9486 Schaanwald  
[mburtscher@pannex.li](mailto:mburtscher@pannex.li)  
[www.pannex.li](http://www.pannex.li)