



# NUOKA

## Nuoka CoPrA<sup>®</sup>-Reifenreparatursystem sicher. schnell. umweltschonend.



### GEPRÜFTE QUALITÄT

- ECE R30 (PKW)
- ECE R75 (Motorrad)
- ECE R54 (LKW)
- + Dauerlauf mit Überlast
- + extensive Hochgeschwindigkeitsprüfung
- + konform §36 StVZO (BMV 13/36)

### sicher. technisch & rechtlich

Das patentierte System (Patentnummer: 102012208176) bestehend aus Reparaturkörper, Vulkanisierlösung und Flüssigpflaster für Kalt- und Heißreparaturen. Das System sorgt dafür, dass vorhandene Feuchtigkeit in der Reparaturstelle abgeführt wird, vorhandener Rost in festes, inertes Material umgewandelt wird und schützt vor neuem Rost.

Reparaturkörper und Flüssigpflaster sind 100 % selbstvulkanisierend und dank CoPrA-Zusatz antikorrosiv wirkend. Die Reparaturkörper sind hochgradig reiß- und scherfest im Reifen und Stahlgürtel durch modernste Technologie und jahrelange Entwicklungsarbeit.

Mit dem CoPrA-Reparatursystem kommt es zu keiner Zerstörung der Trag- und Haltekonstruktion des Reifens. So werden Gürtel und Karkasse durch die Reparatur nicht beschädigt oder geschwächt.

Das CoPrA-Reifenreparatursystem kann für Einstich von bis zu 40° Schräge verwendet werden.

Das System CoPrA erfüllt ohne Einschränkung bei Radial- und Diagonalschlauchlosreifen alle Vorschriften des §36 StVZO und besteht regelmäßig alle Langzeitdauer- und Hochgeschwindigkeitstests mit Überlast nach ECE R-Standards im Prüflabor des TÜV SÜD Reifentestzentrums München.

### schnell.

Mit dem CoPrA-Reparatursystem ist kein Vorbohren oder Raspeln mehr nötig.

Das Flüssigpflaster versiegelt Innerliner und Reparaturkörper dauerhaft.

Der reparierte Reifen ist sofort nach der Reparatur einsatzbereit und kann montiert werden.

### umweltschonend.

Durch eine Reparatur eines gemäß §36 StVZO reparablen Reifens mit dem CoPrA-System, kann dem Kunden eine umweltschonende und kostenkünstige Alternative zum Neureifenkauf geboten werden. Reifen, die mit dem CoPrA-System instandgesetzt wurden, sind zu 100 % runderneuerbar.

weiterführende Informationen auf [www.nuoka.de](http://www.nuoka.de)

Rechtliche Grundlagen  
zur Reifenreparatur



Gebrauchsanleitung  
CoPrA-Reifenreparatursystem

