

## Reinigung von verkokten Bauteilen mit 926 AGR Ventil Reiniger

### Wichtige Hinweise

- Der microflex® 926 AGR Ventil-Reiniger ist ausschließlich zur Reinigung von Bauteilen mit kohlenstoffhaltigen Verschmutzungen (z.B. AGR-Ventile) einzusetzen.
- Bei größeren Bauteilen gegebenenfalls microflex® 925 AGR-System Reiniger mit AGR Druckbecherpistole verwenden.
- Nur die Reinigung am demontierten Bauteil sichert den Reinigungserfolg.
- Vor Arbeiten am Ansaug- oder Abgassystem Herstellervorschriften beachten.
- Persönliche Schutzausrüstung (Chemikalienbeständige Handschuhe, Schutzbrille u. Arbeitsschutzkleidung) tragen.

### Achtung!

- Zu stark verschmutzte Bauteile (siehe Bild links) dürfen nicht im eingebauten Zustand gereinigt werden, da die Menge gelöster Verschmutzungen zu Motorschäden und zur Schädigung der Abgasnachbehandlungssysteme führen kann!
- Der Gebrauch von microflex® 926 AGR Ventil-Reiniger setzt eine ausreichende Fachkenntnis über die Funktion von Fahrzeugmotoren voraus, um die Möglichkeit von Fehlern und Folgeschäden zu vermindern.
- Verbleibendes Reinigungsgel im Ansaugbereich kann beim Starten oder bei laufendem Motor zu Schäden führen.

### Anwendung

1. Entfernen Sie grobe Verschmutzungen vorab mit einem geeigneten Werkzeug.
2. Benetzen Sie die zu reinigenden Flächen oder Teile vollständig mit dem Reinigungsgel. (Siehe Abbildung 1 und 2)
3. Lassen Sie das Gel ca. 10 Minuten einwirken. Anschließend abgelösten Schmutz mit dem integrierten Pinsel oder einem anderen geeigneten Werkzeug mechanisch ablösen. (Siehe Abbildung 3)
4. Sprühen Sie anschließend die gereinigte Fläche oder das Bauteil mit reichlich Wasser ab (ggf. Druckpumpzerstäuber oder Hochdruckreiniger verwenden). (Siehe Abbildung 4)
5. Bei starken Verschmutzungen kann es nötig sein, die Reinigung (Punkt 2-4) mehrfach zu wiederholen.
6. Trocknen Sie das Bauteil mit Druckluft. (Siehe Abbildung 5)
7. Trockenes Bauteil wieder montieren.



Abbildung 1



Abbildung 2

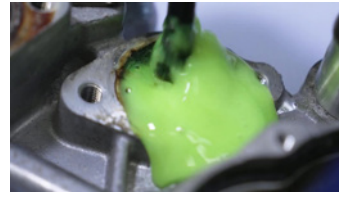


Abbildung 3



Abbildung 4

