
Teile/Komponentenreinigung in KFZ/NFZ Werkstätten

Anwendung / Anforderung

- Reinigung von Motoren, Getriebe oder Aggregate im PKW/NKW Bereich
- Motorwäschen
- Reinigen von Unterbodengruppen
- Vorbereitung von Lackierarbeiten
- Bremsenreinigung



Vorteile der Niederdruck-Heißreinigungstechnik

- ✓ Keine speziellen Umgebungsbedingungen wie bei HD Reinigern erforderlich
- ✓ Kein/kaum Einsatz von Reinigern; insbesondere keine Kohlenwasserstoffe
 - deutlich reduzierte Anschaffungskosten
 - Entfall des Waschplatzes
 - Schutz der Umwelt und Gesundheit
- ✓ Reinigung am Arbeitsplatz
 - Auto muss nicht mehr zu separatem Reinigungsplatz gefahren werden
 - Teile können "Vor Ort" gereinigt werden
- ✓ Geringerer Wasserverbrauch und deutlich geringere Entsorgungskosten
- ✓ Keine Bildung gefährlicher, "stabiler Emulsionen"
- ✓ Sichert die Gesundheit, schützt die Umwelt, fördert die Motivation
- ✓ Keine Rückspritzeffekte beim Reinigen
- ✓ Entspricht den Forderungen der BG hinsichtlich Bremsenreinigung und der Verwendung von Bremsenreinigern