

# Automobilindustrie FAST CLEAN

## FCA

### HOCH EFFEKTIVER UND SCHNELL WIRKENDER REINIGER UND ENTFETTER

- Reinigt und entfettet innerhalb von Sekunden
- Trocknet schnell und Rückstandsfrei
- Hochdruckausbringung
- Das Hochdruckspray „fegt“ Schmutz und Staub buchstäblich weg
- Enthält keine chlorierten und halogenierten Kohlenwasserstoffe
- Optimale Öl- und Fettreinigung
- greift keinen Kunststoff an
- Niedrige Verdunstungsrate
- Empfohlen als Oberflächenreiniger bei Verwendung von Klebstoffen, Lacken, Klebebändern, ...
- Durch Spezialventil kein Flammenrückschlag möglich
- 100% acetonfrei
- 360 ° Düse für einfache Anwendung auch an schwer zugänglichen Stellen



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

### ALLGEMEINE INFORMATION

FAST CLEAN ist ein professioneller, kohlenwasserstoffbasierender, hoch effektiver Reiniger und Entfetter. FAST CLEAN eignet sich hervorragend zur Reinigung von Fett-, Harz- und Silikonrückständen, während der Wartung oder Reparatur. FAST CLEAN entfernt Fett, Öl, Wachs, Bremsenstaub

und bereitet die Oberfläche optimal auf Verklebungen und Lackierungen vor. FAST CLEAN ist ideal zur rückstandslosen Reinigung geeignet. Auf Grund des CO<sub>2</sub> haltigen Treibgases enthält FAST CLEAN 95% aktiver Komponenten und ist mehr als 30% wirksamer als vergleichbare Produkte.

### TECHNISCHE INFORMATION

#### AEROSOL:

Farbe: farblos  
Geruch: lösungsmittelartig  
Anfangssiedepunkt: 88 ° C  
Flammpunkt: -12 ° C  
Zündtemperatur: > 200 ° C  
Dichte, 20 ° C: 0,714 g / cm<sup>3</sup>, DIN 51757  
Kinematische Viskosität: < 7 mm<sup>2</sup> / s  
Verdampfungsgeschwindigkeit: 2,2, DIN 53170

#### FLÜSSIGKEIT:

Farbe: farblos  
Geruch: charakteristisch  
Anfangssiedepunkt: 88 ° C  
Flammpunkt: -12 ° C  
Untere Explosionsgrenze: 0,6  
Obere Explosionsgrenze: 7,2  
Dichte 20 ° C: 0,714 g / cm<sup>3</sup>, DIN 51757

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Anwendung: Entfernt Öl-, Fett- und Harzrückstände während der Wartung oder Reparatur.
- Bereitet die zu behandelnde Oberfläche optimal auf Verklebungen und Lackierungen vor.
- Entfernt Rückstände, Öl, Synthetische Schmierstoffe, Fett, Teer, Wachs, Bremsstaub, Klebstoffe und Silikonrückstände.
- Einsatz: Bei Kunststoff- oder lackierten Oberflächen zuerst auf Verträglichkeit testen! Den Reiniger auf die Teile sprühen. Kurz wirken lassen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T497001	Fast Clean	600ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T497005	Fast Clean	5l	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER

