

## FCA

### SKUTECZNY I SZYBKI - AKTYWNY ZMYWACZ I ODTŁUSZCZACZ

- W ciągu kilku sekund czyści i odtłuszcza
- Szybko schnie i nie pozostawia zacieków
- Propelent CO<sup>2</sup> - 95% substancji czynnej
- Spray wysokociśnieniowy - usuwa zabrudzenia i kurz
- Nie zawiera chlorowanych i halogenowanych węglowodorów
- Bezpieczny w użyciu, nie uszkadza tworzyw sztucznych
- Optymalne czyszczenie z pozostałości oleju i smaru
- Szybko odparowuje
- Zalecany jako środek do czyszczenia powierzchni przed stosowaniem klejów, lakierów, taśm, ...
- Ze względu na specjalny zawór nie jest możliwe odbicie płomienia
- W 100% bez acetonu
- Dysza 360 ° do łatwej aplikacji również w trudno dostępnych miejscach



### ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## FAST CLEAN

### Informacje ogólne

FAST CLEAN to profesjonalny, wysoce skuteczny i szybki środek do czyszczenia i odtłuszczenia na bazie węglowodorów.

FAST CLEAN idealnie nadaje się do usuwania tłustych zabrudzeń, żywicznych i silikonowych pozostałości podczas serwisowania i naprawy.

**SZYBKIE CZYSZCZENIE** usuwa tłuszcz, olej, smołę,

wosk, pył hamulcowy idealnie nadaje się do użycia przed klejeniem i malowaniem części.

FAST CLEAN jest idealny do czyszczenia bez pozostawiania osadu, smug czy nalotu. Propelent CO<sup>2</sup> FAST CLEAN zawiera 95% związku aktywnego, jest to 30% więcej niż w produktach konkurencyjnych.

### Specyfikacja

AEROSOL

Kolor: bezbarwny

Zapach: rozpuszczalnikowy

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 88°C

Temperatura zapłonu: -12°C

Gęstość (20°C): 0,714 g/cm<sup>3</sup>, DIN 51757

Lepkość kinematyczna (40°C): < 7 mm<sup>2</sup>/s

Szybkość parowania: 2,2, DIN 53170

Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 0,6 - 7,2 % obj.

Rozpuszczalność w wodzie: praktycznienierozpuszczalny

CIEKLY

Kolor: bezbarwny

Zapach: charakterystyka

Temperatura topnienia: < -30 °C

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 89 - 107 °C

Temperatura zapłonu: -9 °C

Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 0,6 - 7 % obj.

Prężność pary: 6 kPa

Gęstość: 0,685 - 0,73 g/cm<sup>3</sup>

Współczynnik podziału: n-oktanol/ woda: 4

### Zastosowanie i użycie

- **ZASTOSOWANIE:**
- Usuwa tłuste i żywiczne pozostałości powstałe podczas serwisowania, naprawy, idealny do użycia przed montażem
- Usuwa zanieczyszczenia i aktywuje powierzchnie przed klejeniem, montażem, naprawą
- Usuwa oleje i osady, oleje syntetyczne, tłuszcze, smołę, wosk, pył hamulcowy, klej, pozostałości krzemu
- Idealny do bezodpadowego czyszczenia części metalowych w motoryzacji i przemyśle, takich jak: elementy aluminiowe, wszelkiego rodzaju elementy elektroniczne układów hamulcowych i układy ABS, części silnika, łańcuchów, przekładni, części sprzęgła, narzędzi, maszyn
- **SPOSÓB UŻYCIA:**
- Przetestuj produkt w niewidocznym miejscu (plastik, farba, lakier). Rozpylaj środek czyszczący dzieląc czyszczony obszar na części. Pozostaw na krótki czas do odparowania.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T497001	Fast Clean	600ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE
Y909001	Spray Boy	1 pc.	-	PRZYBORY

