

**MULTI CLEANER****Dane techniczne:**

Podstawa	piana aktywna
Konsystencja:	płynna
Gęstość	0,91 g/ml
Lepkość przy 20°C	1 mPa.s
Temperatura zapłonu	> 100°C
Wartość pH	> 8
Rozpuszczalność	rozpuszczalny w wodzie
Lotne substancje organiczne (VOC)	14 %
Temperatura aplikacji	Od +10°C do +25°C

Charakterystyka:

Wysokowydajny uniwersalny preparat czyszczący, odtłuszczający i nabłyszczający w postaci piany. Nie spływa z powierzchni pionowych, nie pozostawia zacieków i plam. Usuwa plamy tłuszczu, mydła, nikotyny, kawy i herbaty itp. z podłoży porowatych i nieporowatych: szkła i ceramiki, profili PVC, metali, tkanin i dywanów.

Zastosowanie:

- Czyszczenie i nabłyszczanie okien, profili PCV, ceramiki, lusterek, dywanów, urządzeń biurowych (drukarki, telefony, itd.),
- Usuwanie śladów nikotyny, tłuszczu, wosków, mydła itp. z szyb, kokpitu, tapicerki, elementów lakierowanych w pracach warsztatowych i motoryzacyjnych.

Opakowanie:

Puszki 400ml: biała pianka (162057).

Przechowywanie:

3 lata w zamkniętym fabrycznie opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed przemrożeniem.

Sposób użycia:

- Aby uzyskać maksymalną skuteczność, doprowadzić puszkę aerozolu do temperatury pokojowej,
- energicznie wstrząsnąć puszką i nanieść pianę czyszczącą na wybraną powierzchnię,
- pozostawić na ok. 20 sek. po czym wytrzeć powierzchnię do sucha,
- ze względu na różnorodność podłoży zalecamy przeprowadzenie próby w mało widocznym miejscu.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- Unikać kontaktu z oczami,
- w czasie pracy dobrze wietrzyć pomieszczenie,
- chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.