

## MUP

### PASTA POLERSKA

- Czyści, nabłyszcza i chroni podczas jednej aplikacji
- Szybko usuwa brud, oksydację i rdzę
- Ekonomiczna w użytkowaniu
- Niepalna
- Pozostawia wodoodporny film: zapobiega utlenianiu i rdzewieniu
- Może być stosowana do aluminium, stali nierdzewnej, miedzi i mosiądzu, chromu, cyny, niklu, żelaza, szkliva
- Nie ściera się na miękkich materiałach
- Po wypolerowaniu pozostawia efekt wysokiego połysku
- Łatwo się rozprowadza



### 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.

## MULTI PASTE

### Informacje ogólne

MULTI PASTE szybko usuwa brud, oksydację a nawet rdzę. MULTI PASTE jest pastą czyszcząca, nie pozostawiającą zarysowań na delikatnych materiałach. Po polerowaniu MULTI PASTE zostawia powłokę ochronną, odporną na

wilgoć, oksydację oraz kwas węglowy, zapobiegając tym samym rdzewieniu w przyszłości. MULTI PASTE zapewnia wspaniały błyszczący efekt, jest łatwa w użyciu, ekonomiczna, przedłuża żywotność różnych materiałów metalowych.

### Specyfikacja

Wygląd/20°C: Płynny/pasta  
 Temperatura topnienia/zakres topnienia: 0 °C  
 Temperatura wrzenia/Zakres wrzenia: 100°C — 192 °C  
 pH: 8,3  
 pH 1% rozcieńczony w wodzie: /  
 Prężność par/20°C: 2 332 Pa  
 Gęstość par: Nie dotyczy  
 Gęstość względna, 20°C: 1.2400 kg/l  
 Temperatura zapłonu: 63 °C

Palność (ciała stałego, gazu): Nie dotyczy  
 Temperatura samozapłonu: 260 °C  
 Górna granica palności lub wybuchowości, (% obj.): 6.000%  
 Dolna granica palności lub wybuchowości, (% obj.): 0,700 %  
 Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny  
 Zapach: charakterystyczny  
 Lepkość dynamiczna, 20°C: 10 000 mPa.s  
 Lepkość kinematyczna, 40°C: 8 065 mm²/s  
 Szybkość parowania (n-BuAc = 1): 0,300

### Zastosowanie i użycie

- MULTI PASTE zapewnia doskonale rezultaty na umywalkach ze stali nierdzewnej, okapach wyciągowych i ich kanałach, płytach grzewczych wykazujących ślady korozji i utleniania, stali nierdzewnej, rurach, oknach aluminiowych, powierzchniach przeszlonych, przedmiotach blaszanych z oznakami czarnego utleniania, miedzianych klamkach i przedmiotach ozdobnych, granitowych powierzchniach roboczych itp.
- MULTI PASTE regeneruje aluminium, stal nierdzewną, miedź i mosiądz, chrom, cynę, nikiel, żelazo, szklivo itp.
- W motoryzacji MULTI PASTE odnawia i czyści kołpaki, felgi aluminiowe, wsporniki lamp, ozdobne osłony reflektorów, chromowane listwy ochronne, skrzynki narzędziowe w samochodach ciężarowych, chromowane wydechy, chromowane listwy ozdobne
- MULTI PASTE można stosować na felgach motocyklowych, wydechach, widelcach, manetkach, tylnych osiach, częściach silnika, lusterkach i wszystkich chromowanych akcesoriach.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
T479002	Multi Paste	250g	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE

