

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/zmywacz-do-odtuszczania-metali-multibond-61-600ml-p-203.html>

Zmywacz do odtuszczania metali MULTIBOND 61 - 600ml

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 36,29 zł |
| Cena netto | 29,50 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | MB61600 |
| Kod EAN | 5904257496003 |
| Producent | MULTIBOND |
| Opakowanie | 600ml |

Opis produktu

Profesjonalne odtuszczanie metali - poznaj MULTIBOND-61

Zmywacz do odtuszczania metali MULTIBOND-61 to zaawansowany technologicznie preparat czyszczący, który idealnie sprawdzi się w wielu zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych. Jego bezchlorowa formuła została opracowana z myślą o **skutecznym usuwaniu tłuszczu, smarów, olejów, pozostałości klejów i innych zanieczyszczeń** z powierzchni metalowych, szklanych, kamiennych, a nawet gumowych. MULTIBOND-61 to niezastąpiony element przygotowania powierzchni do klejenia, malowania, lakierowania czy stosowania żywic.

Najważniejsze zalety zmywacza do metali MULTIBOND-61

- **Bezchlorowa formuła** - bezpieczna dla środowiska, nie niszczy warstwy ozonowej.
- **Szybkie i skuteczne działanie** - natychmiastowe usuwanie zanieczyszczeń.
- **Wszechstronne zastosowanie** - do metali, szkła, gumy, kamienia.
- **Nie wywołuje korozji** - bezpieczny dla powierzchni metalowych.
- **Idealny przed klejeniem i malowaniem** - poprawia przyczepność klejów i powłok lakierniczych.

Skład chemiczny i właściwości techniczne

Zmywacz do odtuszczania metali MULTIBOND-61 bazuje na efektywnym połączeniu **acetonu, alkoholu izopropylowego** oraz **gazu pędnego (propan-butan)**. Dzięki temu:

- kolor: przezroczysty, bez zawiesin,
- zapach: charakterystyczny dla acetonu,
- lepkość: 2 mPa.s,
- liczba parowania: 2,
- punkt krzepnięcia: -95°C,
- temperatura wrzenia: +56°C,
- temperatura zapłonu: -18°C,
- gęstość: 0,79 g/cm³,
- korozyjność: brak.

Zmywacz do odtuszczania metali MULTIBOND-61 jest wyjątkowo wydajny i szybko schnący. Dzięki jego zastosowaniu można w łatwy sposób usunąć trudne osady, w tym pozostałości starych klejów anaerobowych czy CA (cyjanoakrylowych).

Zastosowanie produktu MULTIBOND-61

Odtłuszczacz do metali MULTIBOND-61 sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagane jest perfekcyjne przygotowanie powierzchni. Typowe zastosowania to:

- przygotowanie metali przed klejeniem klejami anaerobowymi, CA, UV oraz akrylowymi,
- czyszczenie powierzchni przed malowaniem i lakierowaniem,
- usuwanie starych warstw kleju, smarów, osadów i wosków,
- prace warsztatowe, przemysłowe, serwisowe.

Instrukcja stosowania zmywacza

Aby uzyskać najlepsze efekty czyszczenia, należy:

1. Wstępnie oczyścić powierzchnię mechanicznie z grubych zabrudzeń i pozostałości klejów.
2. Rozpylić cienką warstwę MULTIBOND-61 na powierzchnię i poczekać na jej całkowite zwilżenie.
3. Wytrzeć czystą szmatką lub ręcznikiem papierowym.
4. W razie potrzeby powtórzyć aplikację, aż powierzchnia będzie całkowicie czysta.
5. Na powierzchniach porowatych odczekać dodatkowo 10-15 minut do całkowitego odparowania środka.

Bezpieczeństwo i przechowywanie

Zmywacz do odtłuszczenia metali MULTIBOND-61 to produkt profesjonalny, który należy stosować zgodnie z zasadami BHP. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki. Produkt zawiera aceton i jest łatwopalny - unikać kontaktu z ogniem oraz źródłami zapłonu. Nie stosować na tworzywach sztucznych i niektórych lakierach - zawsze wykonaj próbę wstępną.

Przechowywać w pozycji pionowej, w temperaturze od 0°C do +25°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ognia.

Dostępne opakowania

Produkt dostępny w wygodnej formie **aerozolu 600 ml**, co ułatwia jego aplikację w trudno dostępnych miejscach oraz gwarantuje wygodę użytkownika.

Dlaczego warto wybrać MULTIBOND-61?

Wybór **zmywacza do odtłuszczenia metali** MULTIBOND-61 to gwarancja profesjonalnego przygotowania powierzchni przed klejeniem czy malowaniem. Jego wysoka skuteczność, bezpieczeństwo użytkowania oraz przyjazność dla środowiska sprawiają, że jest to jeden z najczęściej wybieranych środków czyszczących w przemyśle i serwisach technicznych.

Nie czekaj - postaw na sprawdzony preparat i przygotuj powierzchnie jak profesjonalista!