

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-63-bezchlorowy-szybko-odparowujacy-do-odtluszczania-tworzyw-sztucznych-p-205.html>



MULTIBOND 63 - 400ml - Bezchlorowy, szybko odparowujący do odtłuszczenia tworzyw sztucznych

Cena brutto	27,06 zł
Cena netto	22,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB630400
Kod EAN	5904257496027
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	400ml

Opis produktu

Odtłuszczacz do tworzyw sztucznych Multibond 63 spray - profesjonalne przygotowanie powierzchni

Multibond 63 spray to specjalistyczny **odtłuszczacz do tworzyw sztucznych** przeznaczony do szybkiego i skutecznego czyszczenia delikatnych powierzchni przed klejeniem, lakierowaniem oraz innymi procesami technologicznymi. Produkt został opracowany z myślą o zastosowaniach profesjonalnych, gdzie kluczowe znaczenie ma idealnie czysta i odtłuszczona powierzchnia, zapewniająca maksymalną przyczepność klejów oraz powłok.

Formuła aerozolu umożliwia precyzyjne nanoszenie preparatu, a starannie dobrany skład chemiczny skutecznie usuwa nawet trudne zabrudzenia, nie uszkadzając przy tym wrażliwych materiałów. **Odtłuszczacz do tworzyw sztucznych Multibond 63** znajduje zastosowanie zarówno w przemyśle, jak i w warsztatach serwisowych, lakierniach oraz zakładach produkcyjnych.

Dlaczego warto wybrać odtłuszczacz do tworzyw sztucznych Multibond 63?

Skuteczność preparatu Multibond 63 wynika z jego dopracowanej receptury oraz właściwości fizykochemicznych. Produkt zawiera oczyszczony alkohol oraz składniki aktywne, które **rozpuszczają stwardniałe smary, oleje, woski, osady technologiczne oraz stare warstwy klejów cyjanoakrylowych i anaerobowych**. Dzięki temu powierzchnia po odtłuszczeniu jest idealnie przygotowana do dalszej obróbki.

Odtłuszczacz do tworzyw sztucznych w sprayu gwarantuje wygodę stosowania i oszczędność czasu. Szybkie parowanie środka sprawia, że elementy są niemal natychmiast gotowe do klejenia lub malowania, bez ryzyka pozostawienia smug czy osadów.

Najważniejsze zalety Multibond 63 spray

- **Bezchlorowa formuła** - bezpieczniejsza dla użytkownika i środowiska
- **Wysoka skuteczność odtłuszczenia** tworzyw sztucznych i lakierów
- **Szybkie parowanie** bez pozostawiania śladów
- **Brak właściwości korozyjnych**
- **Łatwa aplikacja** dzięki formie aerozolu
- **Idealne przygotowanie powierzchni** przed klejeniem, malowaniem i lakierowaniem

Zastosowanie - gdzie sprawdzi się odtłuszczacz do tworzyw sztucznych?

Multibond 63 spray jest rekomendowany jako uniwersalny **odtłuszczacz do tworzyw sztucznych** stosowany przed użyciem różnego rodzaju klejów i preparatów technicznych. Doskonale przygotowuje powierzchnie pod kleje:

- cyjanoakrylowe (CA),
- UV,
- żywice akrylowe,
- kleje anaerobowe,
- smary techniczne i powłoki ochronne.

Preparat sprawdzi się również podczas **przygotowania powierzchni przed malowaniem i lakierowaniem**, zwiększając przyczepność farb i lakierów do podłoża. Dzięki temu zmniejsza się ryzyko łuszczenia, pęknięcia lub odpajania powłok.

Odtłuszczacz do tworzyw sztucznych w przemyśle i warsztacie

Produkt jest chętnie stosowany w branży motoryzacyjnej, elektronicznej, reklamowej oraz w produkcji elementów z tworzyw sztucznych. **Multibond 63** umożliwia skuteczne czyszczenie elementów przed montażem, klejeniem czy dalszą obróbką mechaniczną.

Parametry techniczne Multibond 63 spray

Wybierając **odtłuszczacz do tworzyw sztucznych Multibond 63**, otrzymujesz produkt o jasno określonych i powtarzalnych parametrach technicznych, co jest niezwykle istotne w zastosowaniach profesjonalnych:

- **Kolor:** przezroczysty, bez zawiesin
- **Zapach:** charakterystyczny dla alkoholu
- **Skład chemiczny:** mostanol, alkohol izopropylowy, gaz pędny (propan-butan)
- **Lepkość:** 2 mPa·s
- **Liczba parowania:** 2
- **Temperatura wrzenia:** +56°C
- **Temperatura zapłonu:** -18°C
- **Punkt krzepnięcia:** -95°C
- **Gęstość:** 0,79 g/cm³
- **Korozyjność:** brak

Jak prawidłowo stosować odtłuszczacz do tworzyw sztucznych?

Aby w pełni wykorzystać potencjał produktu **Multibond 63 spray**, należy przestrzegać kilku prostych zasad aplikacji:

1. Przed użyciem oczyścić powierzchnię mechanicznie z grubych zabrudzeń, resztek kleju lub smaru.
2. Nanieść **odtłuszczacz do tworzyw sztucznych** cienką warstwą bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię.
3. Pozostawić preparat do całkowitego zwilżenia i odparowania.
4. W razie potrzeby czynność powtórzyć aż do uzyskania idealnie czystej powierzchni.
5. Na powierzchniach porowatych odczekać dodatkowo 10-15 minut przed dalszą obróbką.

Czystość można łatwo zweryfikować poprzez przetarcie powierzchni czystą szmatką lub ręcznikiem papierowym.

Pakowanie i magazynowanie

Multibond 63 odtłuszczacz do tworzyw sztucznych dostępny jest w praktycznym opakowaniu **spray 400 ml**, które umożliwia precyzyjną aplikację nawet w trudno dostępnych miejscach.

Produkt należy przechowywać w pozycji pionowej, w temperaturze od 0°C do +25°C, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Chronić przed źródłami ciepła, iskrzeniem oraz otwartym ogniem. Preparat przeznaczony jest do zastosowań profesjonalnych.

Postaw na sprawdzony odtłuszczacz do tworzyw sztucznych

Jeżeli zależy Ci na niezawodnym przygotowaniu powierzchni przed klejeniem lub lakierowaniem, **Multibond 63 spray** to rozwiązanie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Skuteczny, szybki w działaniu i wygodny w aplikacji - idealny **odtłuszczacz do tworzyw sztucznych** do codziennej pracy.

Baza: **mieszanka etanolu i alkoholu izopropylowego**

Kolor: **przezroczysty**

Lepkość: **2 mPa·s**