

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zmywacz-do-hamulcow-500ml-premium-s0204-500-schmith-p-31856.html>

Zmywacz do hamulców 500ml PREMIUM S0204-500 SCHMITH

Cena brutto	20,64 zł
Cena netto	16,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S0204-500
Kod producenta	S0204-500
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zmywacz do hamulców 500ml PREMIUM S0204-500 SCHMITH

Profesjonalny preparat czyszczący w aerozolu o wolnej prędkości odparowywania, przeznaczony do odtłuszczenia i usuwania zabrudzeń z elementów mechanicznych. Formuła bezacetonowa, neutralna dla gumy i elastomerów.

Pojemność 500 ml

Formuła Bez acetonu

Kod produktu S0204-500

Ilość w opakowaniu zbiorczym 12 szt.

Charakterystyka techniczna

Wolne odparowywanie

Zwiększony czas działania substancji aktywnych pozwala na dokładne rozpuszczenie uporczywych zabrudzeń. Formuła nie wyparowuje natychmiast po naniesieniu, co umożliwia skuteczniejsze usuwanie osadów bez konieczności wielokrotnego aplikowania.

Neutralność wobec gumy

Skład nieagresywny dla elastomerów, uszczelek gumowych i elementów z kauczuku. Preparat można stosować bezpośrednio na powierzchniach zawierających uszczelki bez ryzyka ich uszkodzenia czy pęcznienia.

Bezacetonowa formuła

Brak acetonu w składzie eliminuje ryzyko uszkodzenia tworzyw sztucznych i powłok lakierniczych. Umożliwia bezpieczne stosowanie w pobliżu elementów z poliwęglanów, ABS i innych wrażliwych materiałów.

Silny strumień wypływający

Ciśnienie w aerozolu zapewnia intensywny strumień, który mechanicznie wypłukuje zanieczyszczenia z trudno dostępnych miejsc, szczelin i otworów montażowych bez konieczności demontażu elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol produktu	S0204-500
Objętość	500 ml
Kod EAN	5902004763811
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 szt.
Typ formuły	Bezacetonowa, wolno odparowująca
Kompatybilność z materiałami	Neutralna wobec gumy i elastomerów

Zastosowanie

- Czyszczenie tarcz i szczęk hamulcowych z powłok ochronnych i zabrudzeń eksploatacyjnych
- Odtłuszczenie elementów układów sprzęgieł przed montażem lub naprawą
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed klejeniem i malowaniem
- Usuwanie wosków, olejów konserwacyjnych i środków ochrony czasowej
- Czyszczenie form wtryskowych z powłok antykorozyjnych
- Usuwanie sadzy i osadów węglowych z elementów silnika
- Czyszczenie maszyn i urządzeń w przemyśle hutniczym i stoczniowym
- Usuwanie pozostałości klejów i taśm montażowych

Przygotowanie powierzchni przed klejeniem

Odtłuszczenie powierzchni przed aplikacją klejów konstrukcyjnych jest kluczowe dla uzyskania trwałego połączenia. Preparat usuwa warstwę tłuszczu i zanieczyszczeń organicznych, które uniemożliwiają adhezję. Po wyschnięciu zmywacza powierzchnia jest gotowa do klejenia bez dodatkowego oczyszczania.

Zastosowanie w przemyśle

Preparat znajduje zastosowanie w różnych sektorach przemysłowych ze względu na uniwersalność działania i bezpieczeństwo stosowania:

Przemysł motoryzacyjny: Czyszczenie układów hamulcowych, sprzęgieł, elementów silnika przed montażem. Usuwanie zabrudzeń eksploatacyjnych z części mechanicznych.

Przemysł wydobywczy i hutniczy: Odtłuszczanie elementów maszyn górniczych i urządzeń hutniczych. Usuwanie środków konserwacyjnych z części magazynowanych.

Przemysł stocznioowy: Przygotowanie powierzchni metalowych przed spawaniem i malowaniem. Czyszczenie elementów mechanicznych z solnych osadów.

Przemysł poligraficzny: Czyszczenie walców i elementów maszyn drukarskich z farb i olejów. Usuwanie zabrudzeń organicznych z powierzchni roboczych.

Kontrola jakości czyszczenia

Skuteczność odtłuszczania można sprawdzić testem zwilżalności wodą – prawidłowo oczyszczona powierzchnia metalowa powinna być równomiernie zwilżana bez tworzenia kropeł. Obecność kropeł wskazuje na pozostałości tłuszczu wymagające ponownego czyszczenia.

Użytkowanie

Przed użyciem wstrząsnąć pojemnik. Nanieść preparat z odległości 15-25 cm od czyszczonej powierzchni. Odczekać 10-30 sekund, aby substancje aktywne rozpuściły zabrudzenia. Usunąć rozpuszczone zanieczyszczenia strumieniem preparatu lub wytrzeć czystą, niestrzępiącą się szmatką. W przypadku silnych zabrudzeń powtórzyć operację.

Powierzchnie przeznaczone do klejenia lub malowania należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia – zazwyczaj 5-10 minut w temperaturze pokojowej. Przed aplikacją powłok sprawdzić, czy powierzchnia jest całkowicie sucha.

Bezpieczeństwo stosowania

Stosować w pomieszczeniach wentylowanych lub na otwartej przestrzeni. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Preparat jest łatwopalny – nie stosować w pobliżu źródeł zapłonu, podczas spawania lub prac z użyciem otwartego ognia. Przechowywać w temperaturze poniżej 50°C, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

...