

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zmywacz-do-hamulcow-500ml-szmyw-01-schmith-p-30902.html>

Zmywacz do hamulców 500ml SZMYW-01 SCHMITH

Cena brutto	19,51 zł
Cena netto	15,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SZMYW-01
Kod producenta	SZMYW-01
Kod EAN	5902004715278
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zmywacz do hamulców 500ml SZMYW-01 SCHMITH

Wolno odparowujący preparat chemiczny przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczenia elementów układów hamulcowych oraz innych powierzchni metalowych. Formuła bez acetonu zapewnia skuteczne usuwanie olejów, smarów, wosków i pozostałości klejów przy jednoczesnej neutralności wobec gumy i elastomerów.

Pojemność 500 ml

Skład Bez acetonu

Model SZMYW-01

Aplikacja Aerosol z rurką

Charakterystyka preparatu

Wolne odparowywanie

Preparat pozostaje na powierzchni wystarczająco długo, aby rozpuścić zabrudzenia, a następnie odparowuje bez pozostawiania osadu. Ta właściwość pozwala na dokładne czyszczenie elementów o złożonej geometrii, gdzie kontakt z powierzchnią musi być dłuższy.

Formuła bez acetonu

Brak acetonu w składzie oznacza neutralność wobec gumy, plastików ABS i powłok lakierniczych. Można bezpiecznie stosować w pobliżu uszczeltek, przewodów i elementów z tworzyw sztucznych bez ryzyka ich uszkodzenia lub degradacji.

Silny strumień wypłukujący

Ciśnienie w aerozolu tworzy strumień mechanicznie wypłukujący zanieczyszczenia z zagłębień, rowków i innych trudnodostępnych miejsc. Rurka precyzyjna pozwala na dokładne kierowanie strumienia.

Uniwersalne zastosowanie

Preparat usuwa różne typy zabrudzeń: oleje mineralne i syntetyczne, smary litowe, woski ochronne, powłoki antykorozyjne, kleje kontaktowe, sadzę i osady karbonowe. Nadaje się do przygotowania powierzchni przed klejeniem i malowaniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SZMYW-01
Pojemność	500 ml
Forma	Aerozol ciśnieniowy
Skład	Bez acetonu
Akcesoria	Rurka precyzyjna
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 szt.
Kod EAN	5902004715278

Zastosowanie

- Czyszczenie tarcz, szcęk i zacisków hamulcowych przed montażem lub serwisem
- Usuwanie powłok ochronnych z nowych tarcz hamulcowych
- Odtłuszczenie elementów sprzęgła mechanicznych
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed klejeniem strukturalnym
- Czyszczenie form wtryskowych z powłok antykorozyjnych
- Usuwanie sadzy z elementów silnikowych
- Odtłuszczenie powierzchni przed malowaniem proszkowym lub natryskowym
- Czyszczenie detali w przemyśle hutniczym, stoczniowym i wydobywczym

Sposób użycia

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem wstrząsnąć pojemnik przez 10-15 sekund. W zależności od potrzeb można używać szerokiego strumienia (dysza standardowa) lub precyzyjnego (po zamontowaniu rurki). Aplikować z odległości 20-30 cm od czyszczonej powierzchni.

Dla elementów układu hamulcowego: natryśnąć powierzchnię tarczy lub szczęki, odczekać 30-60 sekund, pozwalając na rozpuszczenie zabrudzeń, następnie wytrzeć czystą szmatką lub pozwolić na odparowanie. Powtórzyć w razie potrzeby.

Dla przygotowania powierzchni przed klejeniem: oczyścić powierzchnię mechanicznie, natryśnąć zmywaczem, wytrzeć nasączoną szmatką, odczekać na całkowite odparowanie (około 5-10 minut) przed aplikacją kleju.

Dla form wtryskowych: aplikować preparat na zimną formę, pozwolić na rozpuszczenie powłoki, usunąć zmywacz wraz z zabrudzeniami szmatką lub sprężonym powietrzem.

Bezpieczeństwo stosowania

Stosować w pomieszczeniach wentylowanych lub na otwartej przestrzeni. Unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami i źródłami zapłonu. Chronić oczy i skórę. Po zakończeniu pracy dokładnie wietrzyć pomieszczenie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów hamulcowych zaleca się stosowanie pasty miedziowej do prowadnic zacisków oraz smaru ceramicznego do tylnych powierzchni klocków hamulcowych.