



OKS 2611 - uniwersalny środek do czyszczenia - 500 ml aerozol



Numer artykułu SKU:
OKS2611-500ML

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Odtłuszczenie powierzchni i części z nienasiąkliwych materiałów, m.in. metali, ceramiki, tworzyw sztucznych i elastomerów
- Czyszczenie powierzchni przyczepiania przed powlekaniami, lakierowaniem, klejeniem i uszczelnianiem
- Czyszczenie powierzchni ciernych, które przenoszą duże siły tarcia, m.in. okładzin sprzęgieł i hamulców (środek czyszczący do hamulców)
- Usuwanie starych i stwardniałych resztek olejów i smarów, płynów hamulcowych i silikonów oraz zwykłych powłok malarskich, klejów i uszczelnień

Zalety i korzyści

- Nowoczesny aktywny środek czyszczący na bazie mieszaniny rozpuszczalników
- Wysoka skuteczność dzięki aktywnym substancjom czyszczącym
- Lepsze rozpuszczanie zanieczyszczeń niż za pomocą środków czyszczących do hamulców wskutek dłuższego czasu działania
- Brak tworzenia się kondensatu na powierzchni materiałowej
- OKS 2610 nadaje się do stosowania wraz z systemem OKS Airspray

Dane techniczne

- Gęstość (przy 20°C): 0,75 g/cm³
- Lepkość (przy 40°C): < 0,76 mm²/s

Zastosowanie

Powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia nawilżyć w nadmiarze. Równoczesne wycieranie np. chustkami z papieru lub ligniny wspomaga czyszczenie. Przy uporczywych zanieczyszczeniach ewentualnie powtórzyć operację. Drobne części można oczyścić pędzlem w kąpeli zanurzeniowej. Następnie pozostawić do całkowitego wyschnięcia w temperaturze pomieszczenia. Ociekający środek czyszczący wyłapać wsiąkliwym materiałem i odparować w plenerze. Stosować tylko w dobrze przewietrzonych pomieszczeniach lub w plenerze. Niektóre rodzaje tworzyw sztucznych i gumy (np. tworzywa termoplastyczne, m.in. PCW, pleksiglas, polistyren) oraz lakiery mogą ulec rozpuszczeniu. Dlatego zalecamy sprawdzenie odporności przed stosowaniem.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,48 kg
Pojemnik	500 ml aerozol

Nr kat.	OKS2611-500ML
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:29