



OKS 2610 - uniwersalny środek do czyszczenia - beczka 200 l



Numer artykułu SKU:
OKS2610-200L

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 2611 (Gaz pędny CO₂)

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

Pojemnik	beczka 200 l	Nr kat.	OKS2610-200L
----------	--------------	---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:47