

Link do produktu: <https://q24q.tech/oks-2621400-ml-universalny-srodek-czyszczacy-do-stykow-p-177760.html>

## OKS 2621 400 ml Uniwersalny środek czyszczący do styków

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto      | <b>119,99 zł</b>             |
| Cena netto       | <b>97,55 zł</b>              |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>              |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>OKS 2621 400 ml spray</b> |
| Kod producenta   | <b>OKS2621400mlspray</b>     |
| Producent        | <b>OKS</b>                   |

### Opis produktu

#### Producent OKS

Marka OKS jest synonimem najwyższej jakości produktów do redukcji tarcia, zużycia i korozji. Nasze produkty stosowane są we wszystkich tych technologiach produkcji serwisowania, w których klasyczne smary nie spełniają ich wymogów. Od 35 lat użytkownicy przemysłowi i rzemieślnicy doceniają wysoką jakość i niezawodność naszych produktów oraz szybkie przenoszenie nowych wymagań na inteligentne i innowacyjne rozwiązania - na całym świecie

#### Opis produktu:

OKS 2621 400 ml Uniwersalny środek czyszczący do styków

OKS 2621 przeznaczony do elementów maszyn i powierzchni z oleistymi i tłustymi zanieczyszczeniami. Paruje szybko i bez pozostałości. Wysoka wydajność czyszczenia. Środek czyszczący do miejsc szlifowania i klejenia.

#### Dostępne pojemności:

- Kanister 5 l
- Kanister 25 l
- Beczka 25 l
- Beczka 200 l
- Spray\* 400 ml (OKS 2621)

#### Właściwości:

Barwa: bezbarwny

Skład: mieszanina rozpuszczalników

#### Wskazówki dotyczące zastosowania:

Z nadmiarem powlec czyszczone powierzchnie wzgl. spryskać je z bliskiej odległości i ewentualnie przetrzeć szmatami. Następnie pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pomieszczenia. Przed zastosowaniem na powierzchniach z tworzyw sztucznych i powierzchniach lakierowanych sprawdzić ich odporność. Z nadmiarem powlec czyszczone powierzchnie wzgl. spryskać je z bliskiej odległości i ewentualnie przetrzeć szmatami. Następnie pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pomieszczenia. Przed zastosowaniem na powierzchniach z tworzyw sztucznych i powierzchniach lakierowanych sprawdzić ich

odporność.