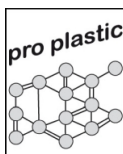
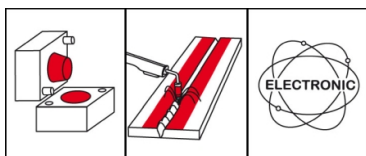


## OKS 1511

### Środek antyadhezyjny, niezawierający silikonu, spray



#### Opis

OKS 1511 to niezawierający silikonu środek antyadhezyjny, w skład którego wchodzi bardzo skuteczne substancje z surowców odnawialnych.

#### Obszary zastosowań

- Środek antyadhezyjny do form przeznaczony do stosowania we wszystkich gałęziach przetwórstwa tworzyw sztucznych, w których ma miejsce dalsza obróbka adhezyjna wymagająca stosowania środków antyadhezyjnych niezawierających silikonu
- Środek antyadhezyjny do spawania elektrycznego i w osłonie gazów ochronnych
- Jako spray do dysz przedłużający ich żywotność i odblokowujący ich wyloty w przypadku stosowania spawarek automatycznych
- Jako zabezpieczenie elementu obrabianego przed przywieraniem i zapiekaniem rozprysków ze spawania

#### Zalety i korzyści

- Zapobiega zapieczeniu rozprysków ze spawania i wydłuża trwałość palnika
- Tworzenie równomiernie cienkiej, szybko schnącej warstwy, brak powstawania porów
- Umożliwia szybką wymianę i czyszczenie dysz
- Późniejsze lakierowanie, metalizowanie i zadrukowanie jest możliwe bez przeszkód po uprzednim odfuszczeniu

#### Branże

- Przemysł metalurgiczny
- Przemysł chemiczny
- Przemysł papierniczy i opakowaniowy
- Budowa maszyn (obrabiarek) i urządzeń
- Konserwacja i utrzymywanie w stanie sprawności
- Przemysł stoczniowy i inżynieria morska
- Logistyka
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych
- Przemysł szklarski i odlewniczy
- Technika kolejowa
- Technika komunalna



## OKS 1511

### Środek antyadhezyjny, niezawierający silikonu, spray

#### Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania należy oczyścić elementy obrabiane i obszary chronione z wszelkich pozostałości. Przed użyciem wstrząsnąć. Natryskiwać obszary chronione równomierną cienką warstwą z odległości ok. 20-30 cm. Zadbać o wystarczające przewietrzanie. Przed dalszą obróbką przedmiotów, np. przez galwanizację, cynkowanie ogniowe, lakierowanie itd., zalecamy uprzednie wykonanie testu.

#### Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Roślinny olej bazowy
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,0

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



Informacje w niniejszej publikacji są zgodne z aktualnym stanem techniki oraz odpowiadają wyczerpującym badaniom i doświadczeniom. Ze względu na wielorakość zastosowań i uwarunkowań technicznych możliwe jest jednak tylko podanie wskazówek, których nie można w pełni adaptować do każdego przypadku. Dlatego podanych wskazówek nie można traktować w sposób wiążący i na ich podstawie wnosić roszczenia z tytułu odpowiedzialności gwarancyjnej. Odpowiedzialność za przydatność naszych produktów do określonego zastosowania oraz za określone właściwości naszych produktów przejmujemy tylko pod warunkiem, że zostało to pisemnie potwierdzone dla konkretnego przypadku. Każde uzasadnione roszczenie z tytułu gwarancji ogranicza się zawsze do dostawy wolnego od wad produktu zastępczego lub, jeżeli taki sposób usunięcia wad byłby nieskuteczny, do zwrotu ceny zakupu. Wyklucza się możliwość wnoszenia jakichkolwiek innych roszczeń, zwłaszcza z tytułu odpowiedzialności za szkody wtórne. Przed zastosowaniem produktu należy przeprowadzić własne próby. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian w celu zachowania postępu. ® = zarejestrowany znak towarowy

**Produkt tylko dla użytkowników profesjonalnych.** Karta charakterystyki dostępna do pobrania na stronie [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

W razie dalszych pytań nasz dział obsługi klienta i serwis techniczny są do Państwa dyspozycji.