

# Intensywny preparat czyszczący

## ▶ Jakość profesjonalna

### Cechy charakterystyczne

- ▶ Wysoce skuteczny środek czyszczący do wszystkich prac konserwacyjnych i montażowych
- ▶ Głęboko działający
- ▶ Mocne i szybkie czyszczenie
- ▶ Silnie skoncentrowany
- ▶ Nie pozostawia zabrudzeń
- ▶ Szybkie wysychanie
- ▶ Niezawodny w użyciu
- ▶ Usuwa uporczywe zabrudzenia
- ▶ Zawór 360°

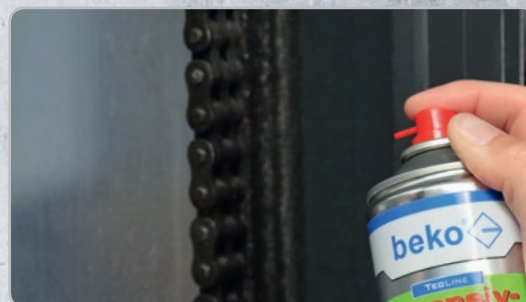


### Korzyści

- ▶ Uniwersalne zastosowanie
- ▶ Wygodne dozowanie i precyzyjne rozprowadzanie
- ▶ Wiąże kurz
- ▶ Wysokie ciśnienie rozpylania
- ▶ Możliwość stosowania w każdych warunkach atmosferycznych

### Zakres zastosowań

- ▶ Szybko i bez śladów usuwa oleje, smary, żywice, pozostałości klejów, naloty ze sprzęgła i hamulca
- ▶ Przygotowanie powierzchni do klejenia i lakierowania
- ▶ Do czyszczenia części silnika, kół zębatach, rozruszników, urządzeń elektrycznych, łożysk tocznych i przewodnic
- ▶ Usuwa uporczywe plamy z tapicerki i tekstyliów



# Intensywny preparat czyszczący

Opakowanie 500 ml  
Nr art. 299 7 500PL

## Obszar zastosowań

- ▶ Zakłady przemysłowe
- ▶ Budownictwo
- ▶ Warsztaty samochodowe
- ▶ Obróbka metali
- ▶ Zakłady montażowe
- ▶ Drukarnie

## Obróbka

Przed użyciem mocno wstrząsnąć. Obficie spryskać zanieczyszczoną powierzchnię, zetrzeć suchą szmatką lub splukać. Następnie osuszyć części na powietrzu. W razie potrzeby powtórzyć czyszczenie.

## Wskazówki

- ▶ Przed użyciem na tapicerce i tekstyliach sprawdzić odporność na odbarwienie.
- ▶ W przypadku tworzyw sztucznych, gumy i powłok malarskich sprawdzić tolerancję w niewidocznym miejscu.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Produkt przeznaczony do użytkowania profesjonalnego oraz przemysłowego.
- ▶ Przed użyciem zapoznać się kartą bezpieczeństwa produktu!

## Parametry techniczne

Baza	rozpuszczalnik, benzyna		
Odporność temperaturowa	od -40° C do +50° C		
Temperatura użycia	od -40° C do +50° C		
Kolor	bezbarwny		
Zapach	rozpuszczalnika		
Gęstość	0,72 g/cm <sup>3</sup>		
Lepkość	niska		
Okres przydatności	min. 24 miesiące		
Przechowywanie	w temperaturze nie przekraczającej +40° C, w suchym miejscu		
Zawartość/opakowanie	Puszka 500 ml	12 sztuk/karton	840 sztuk/palecie

