

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/poler-przemyslowy-ssp-630-p-200.html>



Poler przemysłowy SSP-630

Cena brutto	140,18 zł
Cena netto	113,97 zł
Dostępność	Niedostępny
Producent	KEMA

Opis produktu

- czyści, konserwuje, zmniejsza tarcie
- do powierzchni metalowych i plastikowych
- nadaje połysk
- ulega biodegradacji
- pozostawia mikrofilm odporny na kurz i zanieczyszczenia
- na bazie wody
- nie zawiera silikonu.

Zastosowanie:

Poler przemysłowy **SSP-630** stosuje się do czyszczenia i polerowania powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i plastiku. Po zastosowaniu nadaje połysk i pozostawia film, który chroni przed kurzem i brudem.

SSP-630 został wyprodukowany z czystych, ulegających biodegradacji surowców o najwyższej jakości, dlatego można używać go w przetwórstwie spożywczym np. w branży gastronomicznej, garmażeryjnej i mleczarskiej. Ma również zastosowanie w branży kosmetycznej i farmaceutycznej oraz wszędzie tam, gdzie stawiane są wysokie wymagania higieniczne. Posiada [certyfikat NSF-A7](#).

SSP-630 usuwa ślady po tuszu, pisakach, markerach, palcach i brudzie z niechłonnych powierzchni.

Sposób użycia:

Przed użyciem wstrząsnąć. Nanieść **SSP-630** na powierzchnię, odczekać 2, 3 do 15 minut - w zależności od stopnia zabrudzenia i wypolerować suchą tkaniną, pozostawić na 15 min.

Specyfikacja:

Waga:	413 g
Kolor:	Bezbarwny, transparentny
Gaz nośny:	Propan - butan
Substancja bazowa:	estry
Punkt zapalny:	> 100 st.C
Ciężar właściwy (przy 15 st.C):	0,827 g/cm ³
Wiskozowość (przy 15 st.C):	9,5 cSt
Punkt zamarzania:	-15 st.C
Szybkość opróżniania puszki:	1,08 g/sek

Chemia techniczna klasyfikowana:

Wg branży

- przemysł ciężki

Wg zastosowania
Wg miejsca używania
Wg parametrów produkcyjnych
Wg procesu produkcyjnego

- przemysł spożywczy
- przemysł rybny
- spawalnictwo

czyszczenie
przewodnice, rolki, śruby
w środowisku zatłuszczenia
spawanie

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 1 szt. , 12 szt.

Dane producenta GPSR

Producent: ITW Spraytec Nordic ApS
Priorsvej 36,

DK-8600 Silkeborg

info@itw-spraytec.dk