

SSP-630

POLER PRZEMYSŁOWY

- 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:

SSP-630 stosuje się do czyszczenia i polerowania powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i plastiku. Nadaje im połysk, pozostawiając na nich gładki, odporny na korozję film i zanieczyszczenia mikrofilm.

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 wymogi higieniczne.

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:

Nr katalog:	1321, 1309
Opakowanie podstawowe:	Aerozol 500 ml
Waga:	413 g
Kolor:	Bezbarwny, transparentny
Gaz nośny:	Propan – butan
Substancja bazowa:	estry
Punkt zapalny:	> 100°C
Ciężar właściwy (przy 15°C):	0,827 g/cm ³
Wiskozowość (przy 15°C):	9,5 cSt
Punkt zamarzania:	-15°C
Szybkość opróżniania puszki:	1,08 g/sek
Inne opakowania:	Kanister 5 litrów