

# Standex Spray Gun Cleaner 6900S



**Spray gun Cleaner 6900S** dokładnie czyści pistolety lakiernicze z wszystkich zanieczyszczeń, a przy tym jest delikatny i wydajny. Dzięki silnie działającym rozcieńczalnikom bez problemu usuwa produkty rozcieńczalnikowe 1K, wodorozcieńczalne oraz nieutwardzone lakiery 2K. Czyszczenie pistoletu korzystając z 6900S jest ekstremalnie szybkie. Aerosol o pojemności 400 ml jest wyposażony w krótką i długą dyszę, zapewniając wydajną, wygodną oraz elastyczną aplikację. Produkt jest bardziej elastycznym i tańszym rozwiązaniem niż myjka do pistoletów.

- Dokładnie, szybko i delikatnie czyści pistolety lakiernicze.
- Pozwala oszczędzić czas.
- Silnie działające rozcieńczalniki.

**Środek do czyszczenia pistoletów lakierniczych**



**The Art of Refinishing.**

# Standex Spray Gun Cleaner 6900S

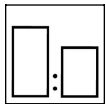
## Przygotowanie produktu - aplikacja

---



Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.

---



Gotowy do użycia

---



Nie dotyczy

---

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(e)(840) 750: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: IIB(e)) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 840 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 750 g/l.

# Standex Spray Gun Cleaner 6900S

## Produkty

Standex Spray Gun Cleaner 6900S



1. Po zakończeniu plikacji, opróżnij pistolet natryskowy.
2. Zdejmij kubek do lakieru i odłącz sprężone powietrze. Opcjonalnie, zdejmij dyszę farby i przepustnicę powietrza.
3. Wyczyść wnętrze pistoletu i zdemontowane części, używając krótkiego lub długiego plastikowego węża do czyszczenia. Wykonaj to nad pojemnikiem do zbierania odpadów. (Odległość rozpylenia: 0 – 20 cm)
4. Poczekać do opróżnienia pistoletu natryskowego z pozostałości rozpuszczalnika.
5. Użyj sprężonego powietrza do wysuszenia pistoletu natryskowego i zmontuj go ponownie.

## Uwagi

- Informacja o przydatności odnosi się do nieużywanej puszkii, prawidłowo przechowywanej w temperaturze pomiędzy 15 - 25°C oraz wilgotności względnej nieprzekraczającej 60%. Puszka musi być w pozycji pionowej, sucha i zabezpieczona przed wpływami chemikaliów i mechanicznymi uszkodzeniami, podczas transportu i przechowywania. Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa umieszczonych na puszcze oraz wszystkich przepisów prawnych dotyczących miejsca przechowywania.

Zapoznać się z Kartami Charakterystyki przed zastosowaniem produktu. Przestrzegać wskazówek zamieszczonych na etykietach opakowań produktu.

Wszystkie inne wymienione produkty wchodzące w skład naprawczego systemu lakierniczego będące produktami z naszego Standox asortymentu produktów. Właściwości systemu ulegną zmianie, kiedy materiał zostanie zastosowany w kombinacji z jakimikolwiek innymi materiałami lub dodatkami nie występującymi w naszej ofercie produktowej Standox, chyba że zostanie to wyraźnie zaznaczone.

Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Powyższe informacje są zgodne z dzisiejszym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Informacje te nie są wiążące i nie bierzemy odpowiedzialności za ich poprawność, dokładność oraz pełność. Sprawdzenie powyższych informacji pod względem ich aktualności oraz zastosowania należy do obowiązków korzystającego z nich. Należy przestrzegać prawa dotyczącego własności intelektualnej dotyczącej: patentów, znaków handlowych oraz praw autorskich. Własność intelektualna zawarta w powyższych informacjach jest chroniona. Należy stosować się do kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oraz uwag i zastrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów. Zastrzegamy sobie możliwość zmian i uzupełnień w treści powyższej informacji w każdym czasie bez powiadomienia. Ustalenia te dotyczą również wszelkich zmian w przyszłości.

