

Link do produktu: <https://autolakier.pl/50-kompletow-pps-kubek-wklad-650ml-wieczko-190mikron-korek-850-p-1190.html>

50 kompletów PPS KUBEK WKŁAD 650ml + wieczko 190mikron + korek 850



Numer katalogowy **886895533102**

Kod producenta **886895533102**

Kod EAN **886895533102**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **2**

Marka **IXELL**

EAN (GTIN) **886895533102**

Kod producenta **886895533102**

Opis produktu



PPS Paint Preparation System

System kubków jednorazowych wewnętrznych

Pojemność wkładu 650 ml

zamknięcie kubka

sitko 190 mikronów

PPS (Paint Preparation System) to system zbiorników dla zakładów lakierniczych, w których szczególną wagę przykładają się do perfekcyjnych rezultatów lakierowania i wysokiej wydajności.

System zbiorników jednorazowych ułatwia lakiernikom pracę, znacznie zwiększa wydajność i radykalnie zmniejsza zużycie środków myjących i rozpuszczalników.

ZALETY ZESTAWU:

- Wygodne przechowywanie oraz aplikacja lakieru
- Efektywne zużycie materiałów lakierniczych
- Możliwość aplikacji pod kątem 90 stopni
- Minimalizuje zużycie rozpuszczalników oraz odpadów wynikających z ich stosowania

ZESTAW Z AUKCJI ZAWIERA:

- **POKRYWKA WIECZKO KUBKA - 50 sztuk**
- **WKŁAD KUBEK - 50 sztuk**
- **ZAMKNIECIE KUBKA - 20 sztuk**



POKRYWKA WIECZKO KUBKA

z wbudowanym sitkiem 190 mikronów



WKŁAD KUBEK

miękki wkład kubka o pojemności 650 ml



ZAMKNIECIE, KOREK KUBKA

INSTRUKCJA IXELL



Ready
01



PRZYGOTUJ ZESTAW
KUBKÓW



WŁÓŻ MIĘKKI KUBEK
W TWARDĄ OBUDOWĘ



WKRĘĆ ADAPTER
DO PISTOLETU



Painting
02



WLEJ LAKIER
DO KUBKA

INSTRUKCJA IXELL



ZAMKNIJ KUBEK WIECZKIEM
Z SITKIEM I ZABEZPIECZ
NAKRĘTKA



Use
03



ZAPNIJ PISTOLET
NA KUBKU



W KAŻDEJ CHWILI MOŻESZ
ODKRĘCIĆ WIECZKO
I DOŁĄC LAKIER



ZESTAW GOTOWY
DO LAKIEROWANIA



END
04



PO ZAKOŃCZONYM
LAKIEROWANIU
ODKRĘĆ KUBEK



ZUŻYTY WKŁAD KUBKA
WYRZUCIĆ DO ŚMIECI





KOMPLETNY KUBEK PPS:

1. NAKRĘTKA
2. POKRYWKA
3. WBUDOWANE SITKO
4. KUBEK WKŁAD MIĘKKI
5. KUBEK ZEWNĘTRZNY TWARDY

Zestaw do dostania na naszych aukcjach

