

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
04.01.2024r.



Data aktualizacji:
28.11.2025r.

Strona 1 z 2

**Nazwa produktu: kubek do mieszania farb i lakierów
oraz przykrywka APP Mixing Cup 2.0/3.0.
APP Nr: 250891, 250892, 250783, 250784
oraz 250895, 250896, 250833, 250884.**

Jednorazowe kubki przeznaczone do ręcznego mieszania farb i lakierów z utwardzaczami i rozcieńczalnikiem w różnych proporcjach. Wykonane z elastycznego i trwałego tworzywa odpornego na chemię stosowaną w lakierniach renowacyjnych i przemysłowych. Precyzyjne podziałki umożliwiają uzyskanie pożądanej ilości produktu gotowego do natrysku z zachowaniem właściwych proporcji mieszania. Skale są czytelne od wewnętrznej strony kubka. Do regulacji lepkości natryskowej sporządzanej mieszanki przewidziano wyskalowany dodatek 10, 20 i 30% rozcieńczalnika.

Pojemność kubka całkowita/robocza	Dodatek rozcieńczalnika	Indeks kubka do mieszania	Indeks przykrywki kubka
385/300 ml	10%, 20%, 30%	250891	250895
750/600 ml	10%, 20%, 30%	250892	250896
1400/1100 ml	10%, 20%, 30%	250783	250883
2300/1900 ml	10%, 20%, 30%	250784	250884

- Podstawowe składniki.** Kubek i przykrywka wykonane z przezroczystego, antystatycznego polipropylenu. Jest on odporny na chemię stosowaną w lakiernictwie. Ma dobry stosunek elastyczności do uderzenia, wystarczającą stabilność chemiczną i termiczną, wysoką przezroczystość oraz podwyższoną estetykę wyrobu gotowego.
- Barwa.** Przezroczysty, bezbarwny z czarnymi skalami mieszania pojemnościowego oraz czarnymi liniami rozgraniczającymi skale.
- Pojemność.** Całkowita/Robocza ml:
385/300 ml, 750/600 ml, 1400/1100 ml, 2300/1900 ml.
- Objętościowe proporcje mieszania.** Skale zależności od wielkości kubka:
2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 6:1, 7:1, 8:1, 9:1, 10:1 i 12:1.
- Dodatek rozcieńczalnika.** 10%, 20% i 30% sumy objętości produktu utwardzanego i utwardzacza.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
04.01.2024r.



Data aktualizacji:
28.11.2025r.

Strona 2 z 2

**Nazwa produktu: kubek do mieszania farb i lakierów
oraz przykrywka APP Mixing Cup 2.0/3.0.
APP Nr: 250891, 250892, 250783, 250784
oraz 250895, 250896, 250833, 250884.**

Zastosowanie



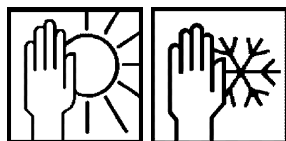
Kubki są przeznaczone do ręcznego, objętościowego mieszania produktów chemoutwardzalnych z utwardzaczami w proporcjach zgodnych z recepturą ich stosowania oraz do regulacji lepkości natryskowej gotowego produktu rozcieńczalnikami organicznymi i na bazie wody.

Kubek szczelnie zamykany przykrywką umożliwia czasowe przechowywanie farb i lakierów.

Zalety

- Duża ilość proporcji mieszania.
- Duża precyzja podziałek pomiarowych.
- Skale czytelne od wewnętrznej strony kubka.
- Trwały nadruk umieszczony od zewnątrz.
- Skala pojemnościowa z czytelnymi znacznikami.
- Elastyczny i trwały materiał (PP).
- Szczelna przykrywka do czasowego przechowywania lakieru.
- Wzmocnione brzegi i płaskie dno kubka zwiększające jego sztywność i stabilność mieszania.
- Krawędź dna kubka separuje dno od podłoża uniemożliwiając przekazywanie temperatury podczas mieszania.
- Kubki i przykrywki zachowują elastyczność do -25°C .

Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach zbiorczych w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym oraz w temperaturze od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i temperaturą powyżej $+50^{\circ}\text{C}$.

Przepisy BHP



Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Produkt nie został przetestowany i dlatego nie został zatwierdzony do użytku w zastosowaniach farmaceutycznych i medycznych.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.