

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
23.01.2023r.



Data aktualizacji:
23.01.2023r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: kubek do mieszania farb i lakierów oraz przykrywka APP Mixing Cup Pro. APP Nr: 250711, 250712, 250713, 250714 oraz 250811, 250812, 250813, 250814.

Jednorazowe kubki przeznaczone do 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 lub 20% rozcieńczalnika.

Pojemność kubka całkowita/robocza	Wymiary kubka D / d / H	Indeks kubka do mieszania	Indeks przykrywki kubka
385/300 ml	91,1 / 78 / 83	250711	250811
750/600 ml	117 / 96,6 / 90	250712	250812
1400/1100 ml	139 / 111,5 / 121,3	250713	250813
2300/1900 ml	152,7 / 115,2 / 171	250714	250814

Podstawowe składniki.	Kubek i przykrywka wykonane z przezroczystego, antystatycznego kopolimeru polietylenu i polipropylenu PP4445 S/T. Kopolimer ten jest odporny na chemię stosowaną w lakiernictwie, ma dobry stosunek sztywności do uduarności oraz podwyższoną estetykę wyrobu gotowego.
Barwa.	Przezroczysty, bezbarwny z czarnymi skalami mieszania i pojemnościową oraz czerwonymi liniami rozgraniczającymi skale.
Pojemność.	Całkowita/Robocza ml: 385/300 ml, 750/600 ml, 1400/1100 ml, 2300/1900 ml.
Objętościowe proporcje mieszania.	2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 6:1, 7:1.
Dodatek rozcieńczalnika.	10% i 20% sumy objętości produktu utwardzanego i utwardzacza.
Gęstość.	900 kg/m ³ .
Odporność na starzenie termiczne oksydacyjne.	360 godzin w 150°C.
Moduł sprężystości przy zginaniu.	950 MPa (ASTM D 790).

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy 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:
23.01.2023r.



Data aktualizacji:
23.01.2023r.

Strona 2 z 2

Nazwa produktu: kubek do mieszania farb i lakierów oraz przykrywka APP Mixing Cup Pro. APP Nr: 250711, 250712, 250713, 250714 oraz 250811, 250812, 250813, 250814.

Udarność Iz z karbem. 45 J/m w 23°C (ASTM D 256).

Twardość Rockwella
(R). 75-82.

Zastosowanie

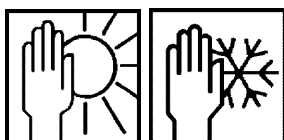
Kubki są przeznaczone do objętościowego mieszania produktów chemoutwardzalnych z utwardzaczami w proporcjach zgodnych z recepturą ich stosowania oraz do regulacji lepkości natryskowej gotowego produktu.

Kubek szczelnie zamykany pokrywką umożliwia czasowe przechowywanie farb i lakierów.

Zalety

- Elastyczny i trwały materiał (PP).
- Trwały nadruk umieszczony od zewnątrz.
- Skale czytelne od wewnętrznej strony kubka.
- Skala pojemnościowa z podziałką co 50 ml.
- Szczelna przykrywka z systemem „EASY OPEN” ułatwiającym otwieranie przykrywki.
- Wzmocnione brzegi i dno kubka zwiększające jego sztywność.
- Kubek do mieszania 750/600 ml o indeksie 250712 jest jednocześnie elementem systemu jednorazowych kubków opadowych do pistoletów natryskowych zasilanych grawitacyjnie APP SP-LAK System.

Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach zbiorczych w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym oraz w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i temperaturą powyżej +50°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 gwarantujemy 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.