

**Karta techniczna**

Data sporządzenia: 08.09.2021,

Data aktualizacji: 08.09.2021

Wersja: 1

KUBEK LAKIERNICZY**Kubek:**

0,385 l Art. Nr: 39102 (300006159)

0,750 l Art. Nr: 39100 (300000065)

1,400 l Art. Nr: 39101 (300000066)

2,300 l Art. Nr: 39103 (300006435)

Wieczko:

do kubka 0,385 l Art. Nr: 99112 (300006160)

do kubka 0,750 l Art. Nr: 99110 (300002909)

do kubka 1,400 l Art. Nr: 99111 (300002822)

do kubka 2,300 l Art. Nr: 99113 (300006436)

Opis produktu:

Kubki lakiernicze Novol ułatwiają przygotowanie i wymieszanie lakierów i podkładów w odpowiednich proporcjach. Pomagają oszczędzać czas niezbędny do mycia kubków wielorazowego użytku. Produkt występuje w 4-ch różnych pojemnościach, dostosowanych do wielkości danej naprawy. Precyzyjna podziałka czytelna od wewnątrz każdego kubka pozwala na dokładny dobór produktów lakierniczych zgodnie z zaleceniami producenta. Do każdej wielkości dostępne jest wieczko, pozwalające na szczelne zamknięcie i przechowywanie przygotowanego lakieru lub podkładu.

Cechy charakterystyczne:

- Wykonanie z wysokiej jakości polipropylenu zapewnia trwałość produktu oraz odporność na substancje chemiczne stosowane w lakiernictwie;
- Różne pojemności pozwalają wygodnie dostosować ilość materiału do wielkości naprawy;
- Dokładna i czytelna podziałka nadrukowana na stronie zewnętrznej ułatwia właściwy dobór lakieru i podkładu (skala pojemnościowa co 50, 100 lub 200 ml, proporcje mieszania 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, dodatek rozcieńczalnika 10% lub 20%);
- Szczelne wieczko pozwala na przechowywanie lakierów i podkładów;

Dane techniczne:

| | Wartość |
|---|--|
| Typ materiału: | Polipropylen (PP) |
| Dostępne pojemności: | 0,385 l; 0,750 l; 1,400 l; 2,300 l |
| Skala podziałki: | co 50 ml (0,385 l i 0,750 l); co 100 ml (1,400 l); co 200 ml (2,300 l) |
| Proporcje mieszania: | 1:1, 2:1, 3:1, 4:1, 5:1 |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym (kubki): | 200 szt. (0,385 l; 0,750 l; 1,400 l) lub 100 szt. (2,300 l) |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym (wieczka): | 200 szt. (0,385 l; 0,750 l; 1,400 l) lub 100 szt. (2,300 l) |

Termin przydatności i warunki przechowywania:

Produkt należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od +5° C do +30° C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz przed mrozem. Właściwie przechowywany produkt nie posiada terminu przydatności.

Uwagi:

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne a aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności, jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji. Produkt używany zgodnie z przeznaczeniem nie jest produktem niebezpiecznym.