

# TECHNISCHE INFORMATION

Erstellungsdatum:  
04.01.2024



Aktualisierungsdatum:  
28.11.2025

Seite 1 z 2

## Produktname: Becher zum Mischen von Farben und Lacken und Deckel APP Mixing Cup 2.0/3.0.

APP-Nr.: 250891, 250892, 250783, 250784  
sowie 250895, 250896, 250833, 250884.

Einwegbecher zum manuellen Mischen von Farben und Lacken mit Härtern und Verdünnern in verschiedenen Verhältnissen. Hergestellt aus flexiblem und strapazierfähigem Kunststoff, der gegen die in Renovierungs- und Industrielackierereien verwendeten Chemikalien beständig ist. Präzise Skalen ermöglichen es, die gewünschte Menge des sprühfertigen Produkts unter Einhaltung der richtigen Mischungsverhältnisse zu erhalten. Die Skalen sind von der Innenseite des Bechers ablesbar. Zur Einstellung der Sprühviskosität der hergestellten Mischung ist ein skalierter Zusatz von 10, 20 und 30 % Verdünner vorgesehen.

Gesamt-/Arbeitsvolumen des Bechers Gesamt-/Arbeitsvolumen	Zusatz Verdünnungsmittel	Index des Mischbechers	Index Becherdeckel
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

Grundlegende  
Bestandteile.

Becher und Deckel aus transparentem, antistatischem Polypropylen. Es ist beständig gegen Chemikalien, die in der Lackiererei verwendet werden. Es hat ein gutes Verhältnis von Elastizität zu Schlagfestigkeit, ausreichende chemische und thermische Stabilität, hohe Transparenz und eine verbesserte Ästhetik des Endprodukts.

Farbe.

Transparent, farblos, mit schwarzen Skalen für die Volumenmessung und schwarzen Trennlinien zwischen den Skalen.

Fassungsvermögen.

Gesamt-/Arbeitsvolumen ml:  
385/300 ml, 750/600 ml, 1400/1100 ml, 2300/1900 ml.

Volumenanteile der  
Mischung.

Skalen je nach Bechergroße:  
2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 6:1, 7:1, 8:1, 9:1, 10:1 und 12:1.

Zusatz von  
Verdünnungsmittel.

10 %, 20 % und 30 % der Gesamtmenge des zu härtenden Produkts und des Härters.

Die oben genannten Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Sie garantieren keine bestimmten Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen. Es sind die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und in den Sicherheitsdatenblättern zu beachten. Wir übernehmen keine

Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

# TECHNISCHE INFORMATION

Erstellungsdatum:  
04.01.2024



Aktualisierungsdatum:  
28.11.2025

Seite 2 z 2

## Produktname: Becher zum Mischen von Farben und Lacken und Deckel APP Mixing Cup 2.0/3.0.

APP-Nr.: 250891, 250892, 250783, 250784  
sowie 250895, 250896, 250833, 250884.

### Anwendung



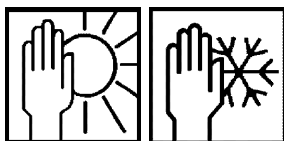
Die Becher sind für das manuelle, volumetrische Mischen von chemisch härtbaren Produkten mit Härtern in den in der Rezeptur angegebenen Verhältnissen sowie für die Einstellung der Sprühviskosität des fertigen Produkts mit organischen und wasserbasierten Verdünnern vorgesehen.

Der mit einem Deckel dicht verschließbare Becher ermöglicht die vorübergehende Lagerung von Farben und Lacken.

### Vorteile

- Große Anzahl von Mischungsverhältnissen.
- Hohe Präzision der Messskalen.
- Skalen von der Innenseite des Bechers ablesbar.
- Dauerhafter Aufdruck auf der Außenseite.
- Fassungsvermögensskala mit gut lesbaren Markierungen.
- Flexibles und strapazierfähiges Material (PP).
- Dichter Deckel zur vorübergehenden Aufbewahrung des Lacks.
- Verstärkte Ränder und flacher Boden des Bechers für mehr Steifigkeit und Stabilität beim Mischen.
- Der Rand des Becherbodens trennt den Boden vom Untergrund und verhindert so die Übertragung von Temperatur beim Mischen.
- Becher und Deckel bleiben bis -25 °C flexibel.

### Lagerung



In geschlossenen Original-Großverpackungen in einem trockenen und gut belüfteten Raum bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.

### Sicherheitsvorschriften



Siehe: Text auf den Produktetiketten oder im Sicherheitsdatenblatt des Sicherheitsdatenblatts.

Der Anwender muss die in seinem Land geltenden Arbeitsschutzvorschriften einhalten.

Das Produkt wurde nicht getestet und ist daher nicht für pharmazeutische und medizinische Anwendungen zugelassen.

Die oben genannten Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Sie garantieren keine bestimmten Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen. Es sind die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und in den Sicherheitsdatenblättern zu beachten. Wir übernehmen keine

Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.