

TECHNISCHES DATENBLATT MCP – Mischbecher

Beschreibung:

Der Finixa-Mischbecher wurde entwickelt, um die Farbe zu respektieren, mit dem optimierten Höhen-Breiten-Verhältnis ist es das genaueste System auf dem Markt, im Vergleich zu den viel gesehenen gedruckten Lebensmittelbehältern.

Eigenschaften:

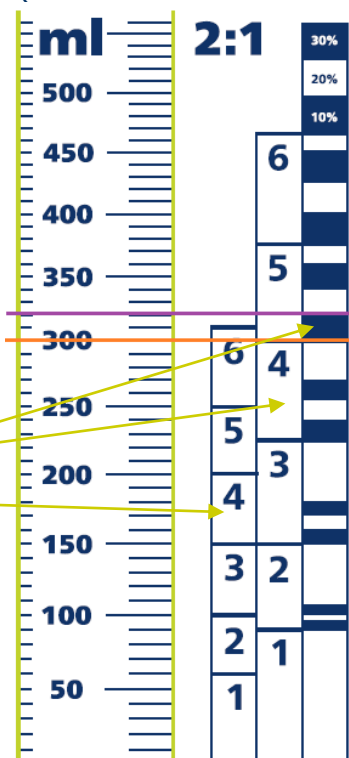
- Optimierte Höhe-Breite-Maße für genaueres Mischen
- Deutlich gedruckte und von innen lesbare Mischungsverhältnisse
- 10 verschiedene Mischungsverhältnisse 2:1 bis 12:1
- Zusätzliche Volumenangabe in ml
- Erhältlich in 6 Größen: 400cc, 650cc, 900cc 1300cc, 2240cc und 5000cc
- Standfüße zum Schutz vor Kälteübertragung während des Mischens
- Stapelstützen zum einfachen Trennen
- Winterfester Kunststoff
- Auch in einer undurchsichtigen schwarzen Version erhältlich, ideal für die Aufbewahrung von UV-empfindlichen Lacken wie Basislacken auf Wasserbasis oder UV-Grundierungen (nur 400ml - MCB 0400 & 650 ml - MCB 0650 erhältlich)
- Deckel separat erhältlich (Referenz MCL: transparent / MCLB: schwarz)
- Spender aus rostfreiem Stahl separat erhältlich (MCD 70)

Spezifikationen:

- Material: Neuartiges Polypropylen-Copolymer
- Farbe: transparent

Anwendung (Beispiel 300ml - Verhältnis 2:1 mit 10% Verdüner):

- Schätzen Sie die für die Reparatur benötigte Menge an Farbe.
(z. B. 300ml orange Linie)
- Verwenden Sie die ml-Skala, um festzustellen, welche Stufe des spezifische Mischungsverhältnis am besten ist (violette Linie) SCHRITT 4
- Füllen Sie den Becher mit der Komponente A bis zu der gewünschten Stufe in der linken Spalte.
- Füllen Sie den Becher mit der Komponente B bis zu der gewünschten Stufe in der mittleren Spalte.
- Füllen Sie den Becher mit dem Reduktionsmittel bis zur gewünschten Stufe in der rechten Spalte auf.
- Die Komponenten gründlich mischen, bis sie homogen sind.



Lagerung:

In trockener Umgebung lagern, Becher sind während der Lagerung nicht temperaturabhängig. Es wird empfohlen, den Becher vor Gebrauch auf eine Temperatur von mindestens 10°C zu bringen.

Obere Produktinformation ist gegeben nach bestem Wissen, aber der Verbraucher muss sich vergewissern ob das Produkt geeignet ist für seinen Anwendungszweck. Die angegebenen Werte sind Mittelwerte und dürfen nicht gesehen werden wie Maximum- oder Minimumwerte für spezifische Anwendungen. Chemicar Europe kann nicht verantwortlich gestellt werden für Produktfehlschlagung wenn nicht völlig ausgetestet. Der Kunde soll selbst die Eignung für seinen eigenen Anwendungszweck entscheiden.