



Art.-Nr.: 6.7700.2903 6.7700.1403
 6.7700.3853 6.7700.2303
 6.7700.3854 6.7700.2304
 6.7700.7503
 6.7700.7504

7700

7700 Mischbecher und Deckel

Eigenschaften

Hochwertige lösungsmittelbeständige, antistatische Kunststoffbecher (Polyethylen-Polypropylen-Copolymer) mit Deckel zum Mischen von Lackmaterialien mit Härtern und Verdünnern in unterschiedlichen Mischungsverhältnissen.

Die Becher zeichnen sich durch eine hohe Qualität von Kunststoff und Formteilen aus, für eine saubere Oberfläche ohne Ölrückstände und für die Genauigkeit und Haltbarkeit der gedruckten grafischen Informationen.



7700.2903 - 0,290 L Becher - Box a 244

7700.3853 - 0,385 L Becher - Box a 200

7700.3854 - 0,385 L Deckel - Box a 200

7700.7503 - 0,75 L Becher - Box a 200

7700.7504 - 0,75 L Deckel - Box a 200

7700.1403 - 1,4 L Becher - Box a 200

7700.2303 - 2,3 L Becher - Box a 100

7700.2304 - 2,3 L Deckel - Box a 100

Anwendung

Es wird eine hochwertige Mischverhältnisskala angewendet, die es ermöglicht, Materialien im folgenden Volumenverhältnisse zu mischen:

2 : 1

3 : 1

4 : 1

5 : 1

6 : 1

7 : 1 und allgemeine Skala.

Technische Daten

Dichte	kg / m ³ 905 - ISO 1183
Schmelzflussrate (MFR) bei 230 ° C und 2,16 kg	g / 10 min 60 - ISO 1133
Elastizitätsgrenze	MPa 30
Zugspannung beim Bruch	MPa 33
Bruchdehnung	% >50
Schlagzähigkeit	bei 23 ° C - kJ / m ² 4.7 // bei 0°C - kJ / m ² 2.5
Optische Eigenschaften	Trübung (1 mm Dicke) % 7,5 - ASTM D 1003



Art.-Nr.: 6.7700.2903 6.7700.1403
6.7700.3853 6.7700.2303
6.7700.3854 6.7700.2304
6.7700.7503
6.7700.7504

7700

Lagerung

Vermeiden Sie eine längere Lagerung bei offenem Sonnenlicht, hohen Temperaturen (<50 ° C) und / oder hoher Luftfeuchtigkeit.