

Capacité 100g



!

#### Avantages

- Gain de temps
- Productivité
- Fiabilité
- Simplicité
- Faible encombrement
- Faible coût d'investissement
- Disponible en moins d'une semaine

**Mélangeur planétaire**  
Capacité 100g  
Fiche produit



Basé sur un mouvement épicycloïdal le mélangeur planétaire donne une haute qualité du mélange.

Le mélangeur planétaire centrifuge, mélange et dégaze rapidement les produits. (Mono ou multi-composants).

Il convient pour de nombreuses applications telles que les résines époxy, les silicones, les polyuréthanes, les polyesters mais aussi des encres et des pâtes à braser.

Les produits à mélanger sont introduits dans un récipient en polypropylène (bol de mélange). Après fixation du couvercle sur le bol de mélange. Le mélange est réalisé en moins de 30 secondes et donne un produit très homogène.

## Caractéristiques techniques

<b>Tension d'alimentation</b>	<b>110/220 Volts – Alimentation internationale</b>
<b>Mouvement</b>	Epicycloïdal incliné à 40°
Vitesse de rotation centrifuge	2800 tr/mn
Vitesse de rotation planétaire	700 tr/mn en rotation inverse
Temps de cycle	De 4 à 36 secondes
Capacité	De 0 à 100 CC selon le bol utilisé et la viscosité du produit
Encombrement fermé	25,5 x 21 x 29 cm (l x L x H)
Encombrement ouvert	25,5 x 21 x 46 cm (l x L x H)
Poids	20 Kg
Accessoires	Bol réducteur centré Petit bol = 3 à 20 cc de mélange Grand bol = 20 à 100 cc Spatule de récupération Spatule de mélange Marquage CE Alimentation / cartes de contrôle / câbles UL

## Conditionnement des accessoires

2390MICR04 - Bol jetable	100
2390MICR04V - Bol jetable en vrac	500
2390MICR01 - Bol réducteur centre	1
2390MICR05 - Bol avec couvercle	1
2390MICRBCC - Bol avec couvercle et charnière	100
2390MICRBCCV - Bol avec couvercle et charnière en vrac	720
2390MICR03 - Spatule de mélange	1
2390MICR02 - Spatule de récupération	1

# Accessoires disponibles

Bol avec couvercle  
et charnière

Bol avec couvercle



Spatule de mélange

Spatule de récupération

Bol Jetable

Bol Reducteur Centre



**Polytec GmbH**  
(Allemagne)  
Polytec-Platz 1-7  
76337 Waldbronn  
Tel. +49 7243 604-0  
info@polytec.de

**Polytec GmbH**  
(Germany)  
Vertriebs- und  
Beratungsbüro  
Schwarzschildstraße 1  
12489 Berlin  
Tel. +49 30 6392-5140



**Polytec, Inc.**  
(Etats-Unis)  
North American  
Headquarters  
16400 Bake Parkway  
Suites 150 & 200  
Irvine, CA 92618  
Tel. +1 949 943-3033  
info@polytec.com

**Central Office**  
1046 Baker Road  
Dexter, MI 48130  
Tel. +1 734 253-9428

**East Coast Office**  
1 Cabot Road  
Suites 101 & 102  
Hudson, MA 01749  
Tel. +1 508 417-1040



**Polytec Ltd.**  
(Grande Bretagne)  
Lambda House  
Batford Mill  
Harpenden, Herts AL5 5BZ  
Tel. +44 1582 711670  
info@polytec-ltd.co.uk



**Polytec France S.A.S.**  
Technosud II - Bâtiment A  
99, Rue Pierre Semard  
92320 Châtillon  
Tel. +33 1 496569-00  
info@polytec.fr



**Polytec Japan**  
Arena Tower, 13th floor  
3-1-9, Shinyokohama  
Kohoku-ku, Yokohama-shi  
Kanagawa 222-0033  
Tel. +81 45 478-6980  
info@polytec.co.jp



**Polytec South-East Asia  
Pte Ltd**  
Blk 4010 Ang Mo Kio Ave 10  
#06-06 TechPlace 1  
Singapore 569626  
Tel. +65 64510886  
info@polytec-sea.com



**Polytec China Ltd.**  
Room 402, Tower B  
Minmetals Plaza  
No. 5 Chaoyang North Ave  
Dongcheng District  
100010 Beijing  
Tel. +86 10 65682591  
info-cn@polytec.com