

## Twinduo

### Silicone à pétrir à deux composants (réticulant par addition)

Pour technique dentaire

Dureté Shore A (10 mn) : 85  
Dureté finale : 90

#### Mode d'emploi

**Dosage:** 1 cuillerée dosée de pâte de silicone (de base) turquoise  
1 cuillerée dosée de pâte de silicone (catalyseur) gris

#### Préparation :

1 cuillerée de matériau de base turquoise (environ 8 ml / 14 g) est mélangée à une cuillerée de matériau catalyseur (environ 8 ml / 14g) à la main. La coloration différente des masses de base et de catalyse permet de bien contrôler le mélange.

**Temps de mélange :** 30 secondes  
**Durée de préparation totale :** 1,5 minute  
**Temps de prise :** 6 à 7 minutes

Ces valeurs se rapportent à une température de transformation de 23°C.

Le Twinduo durci résiste à la cuisson et reste stable si on le passe au micro-ondes (600 watts, 850°C).

**Attention :** ce matériau chauffe à 60°C dès qu'il a passé 10 secondes au micro-ondes

Des températures plus basses et un dosage plus faible du catalyseur rallongent le temps de prise.

Des températures plus élevées et un dosage plus important du catalyseur raccourcissent le temps de prise.

**Durée de conservation :** voir étiquette du paquet ; au moins 2 ans

**Stockage :** ne pas stocker à plus de 25°C

#### Consignes de travail et de sécurité :

- Ne pas utiliser des gants en **latex** pour le mélanger
- Bien refermer le seau tout de suite **après** utilisation
- **Ne pas confondre cuillère de dosage et bouchon**
- Les moulages peuvent être cuivrés par galvanisation ou argentés
- Eviter tout contact avec les yeux ; le cas échéant, laver les yeux immédiatement à grande eau et consulter un médecin.
- Eviter de tacher ses vêtements car les matériaux de moulage en élastomère réticulé résistent aux produits chimiques.

#### Formes de livraison :

Couleur : turquoise  
Boîte à couvercle vissé : 2 x 1,5 kg  
Seau en plastique : 2 x 2,5 kg