

# RÉSINES

MADE BY  
CANDULOR

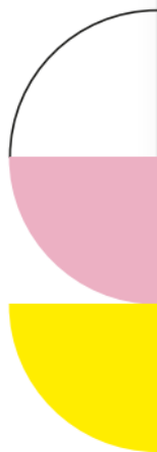
# CANDULOR.

Nous comprenons les  
prothèses dentaires  
depuis 1936.

Matériaux de base pour les  
prothèses totales, partielles et  
hybrides, ainsi que les prothèses  
implantaires.

## Pocket Portfolio

Le Pocket Portfolio CANDULOR offre un aperçu  
compact et simple de nos résines prothétiques et  
de leurs particularités.



# XPLEX



## **Matériau**

Matériau high-impact pour base prothétique polymérisable à chaud et à froid

## **Propriété**

Haute résistance aux fractures

## **Tailles**

Polymère (poudre) : 100 g, 500 g  
Monomère (liquide) : 150 ml, 500 ml  
XPLEX Base (disque) : 98,5 – 30 mm<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Actuellement uniquement disponible en Amérique du Nord.

# XPLEX



## Description

Ce polymère hautement résistant aux chocs convient à l'auto-polymérisation et à la polymérisation à chaud. Sa bonne fluidité en fait un matériau agréable à mettre en œuvre et assure une apparence naturelle associée à une faible adhérence de la plaque dentaire et une moindre tendance à la décoloration.

## Teintes

1, 3, 5, 34

## Teintes de caractérisation

53, 55, 57

## Utilisation

Mise en œuvre à froid : technique de coulée et de bourrage

Mise en œuvre à chaud : technique de bourrage

# AESTHETIC BLUE



-  **Matériau** Matériau pour base prothétique autopolymérisable
-  **Propriété** Esthétique naturelle grâce à 8 teintes différentes
-  **Tailles** Polymère (poudre) : 100 g, 500 g  
Monomère (liquide) : 150 ml, 500 ml

# AESTHETIC BLUE



## Description

La résine autopolymérisable comprend une sélection de matières premières de haute qualité. Elles forment la base des bonnes propriétés physiques des produits. La pigmentation spéciale et la vaste gamme de teintes donnent à la gencive artificielle sa teinte rose naturelle.

## Teintes

0, 1, 3, 5, 34

## Teintes de caractérisation

53, 55, 57

## Utilisation

Mise en œuvre à froid : technique de coulée et de bourrage

# AESTHETIC RED



-  **Matériau** Matériau pour base prothétique polymérisable à chaud
-  **Propriété** Adaptation de haute précision et large variété de teintes
-  **Tailles** Polymère (poudre) : 100 g, 500 g  
Monomère (liquide) : 150 ml, 500 ml

# AESTHETIC RED



## **Description**

La faible rétraction à la polymérisation de la résine AESTHETIC RED assure une adaptation optimale. De par sa large variété de teintes, elle peut pleinement reproduire le naturel de la gencive.

## **Teintes**

0, 1, 3, 5, 34

## **Teintes de caractérisation**

53, 55, 57

## **Utilisation**

Mise en œuvre à chaud : technique de bourrage

# AUTOPLAST



-  **Matériau** Matériau pour base prothétique autopolymérisable
-  **Propriété** Bonnes coulabilité et aptitude au modelage
-  **Tailles** Polymère (poudre) : 500 g  
Monomère (liquide) : 500 ml

# AUTOPLAST



## **Description**

Cette résine autopolymérisable se caractérise par sa bonne fluidité. Elle convient à la technique de coulée en cuvette et par injection.

## **Teintes**

5, 6, 34

## **Utilisation**

Mise en œuvre à froid : technique de coulée

# BASEPLAST



-  **Matériau** Matériau pour base prothétique polymérisable à chaud
-  **Propriété** Simplicité de mise en oeuvre
-  **Tailles** Polymère (poudre) : 500 g  
Monomère (liquide) : 500 ml

# BASEPLAST



## **Description**

La résine polymérisable à chaud se caractérise par sa mise en œuvre aisée et facile qui offre une plage d'utilisation suffisamment large.

## **Teintes**

5, 6, 34

## **Utilisation**

Mise en œuvre à chaud : technique de bourrage

Envie d'essayer ?  
Nous vous conseillons  
volontiers.

**Candolor Dental GmbH**

Am Riederngraben 6

D-78239 Rielasingen-Worblingen

**T** +49 (0) 7731 79783-0

**F** +49 (0) 7731 28917

**E** [info@candolor.de](mailto:info@candolor.de)

**W** [candolor.com](http://candolor.com)



**CANDULOR. HIGH END ONLY.**