

# **KUNSTSTOFFEN**

MADE BY  
CANDULOR

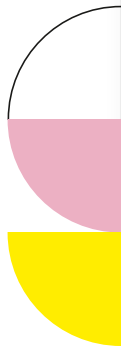
# CANDULOR.

Wij begrijpen prothetiek  
sinds 1936.

Prothesebasismaterialen voor  
volledige protheses, gedeeltelijke en  
hybride protheses en implantaatge-  
dragen protheses.

## Pocket Portfolio

De CANDULOR Pocket Portfolio biedt u een  
compact en eenvoudig overzicht over onze reeksen  
prothesekunststoffen en hun bijzonderheden.



# XPLEX



**Material**

High-Impact gemodificeerd, heet polymeriserend en autopolymeriserend prothesemateriaal

**Eigenschap**

Hoge breukbestendigheid

**Verpakkingsgrootten**

Polymeer (poeder): 100 g, 500 g  
Monomeer (vloeistof): 150 ml, 500 ml  
XPLEX Base (blank): 98,5 – 30 mm<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Op dit moment alleen verkrijgbaar in Noord-Amerika.

# XPLEX



## **Korte omschrijving**

De high-impactpolymeer is geschikt voor auto- en hete polymerisatie. Hij laat zich dankzij zijn goede vloe-eigenschappen prettig verwerken en zorgt voor een esthetisch uiterlijk, beperkte plaque-aanhechting en lage verkleuringsneiging.

## **Kleurtinten**

1, 3, 5, 34

## **Individualiseringskleurtinten**

53, 55, 57




## **Toepassing**

Koude verwerking: giet- en perstechniek

Hete verwerking: perstechniek

# AESTHETIC BLUE



- |  |   |
|--|---|
|  <b>Materiaal</b>            | Autopolymeriserend prothesebasismateriaal                               |
|  <b>Eigenschap</b>           | Natuurlijke esthetiek door 8 verschillende kleurtinten                  |
|  <b>Verpakkings-grootten</b> | Polymeer (poeder): 100 g, 500 g<br>Monomeer (vloeistof): 150 ml, 500 ml |

# AESTHETIC BLUE



## **Korte omschrijving**

Het autopolymeriserende materiaal bestaat uit een selectie aan hoogwaardige grondstoffen. Zij vormen de basis voor de goede fysische eigenschappen van de producten. Door de speciale inkleuring en het grote kleurenspectrum ontstaat de natuurlijke roze tint van het kunstmatige tandvlees.

## **Kleurtinten**

0, 1, 3, 5, 34

## **Individualiseringskleurtinten**




53, 55, 57

## **Toepassing**

Koude verwerking: giet- en perstechniek

# AESTHETIC RED



- |  |   |
|--|---|
|  <b>Materiaal</b>            | Heet polymeriserend prothesebasismateriaal                              |
|  <b>Eigenschap</b>           | Goede pasvorm en groot kleurenspectrum                                  |
|  <b>Verpakkings-grootten</b> | Polymeer (poeder): 100 g, 500 g<br>Monomeer (vloeistof): 150 ml, 500 ml |

# AESTHETIC RED



## **Korte omschrijving**

De beperkte polymerisatiekrimp bij AESTHETIC RED zorgt voor een goede pasvorm. Met een grote bandbreedte aan kleurtinten kan de natuurlijke volmaaktheid van de gingiva worden nagebootst.

## **Kleurtinten**

0, 1, 3, 5, 34

## **Individualiseringskleurtinten**

53, 55, 57




## **Toepassing**

Hete verwerking: perstechniek



# AUTOPLAST



- |   |  |
|---|--|
|  <b>Materiaal</b>                 | Autopolymeriserend<br>prothesebasismateriaal             |
|  <b>Eigenschap</b>                | Goede vloeï- en<br>modelleereigenschappen                |
|  <b>Verpakkings-<br/>grootten</b> | Polymeer (poeder): 500 g<br>Monomeer (vloeistof): 500 ml |

# AUTOPLAST



## **Korte omschrijving**

Dit autopolymeriserende materiaal kenmerkt zich door de goede vloeieigenschappen. Het is geschikt voor de voorwal- en de cuvettegiettechniek.

## **Kleurtinten**




5, 6, 34

## **Toepassing**

Koude verwerking: giettechniek

# BASEPLAST



- |   |  |
|---|--|
|  <b>Materiaal</b>           | Heet polymeriserend prothesebasismateriaal               |
|  <b>Eigenschap</b>          | Eenvoudige verwerking                                    |
|  <b>Verpakkingsgrootten</b> | Polymeer (poeder): 500 g<br>Monomeer (vloeistof): 500 ml |

# BASEPLAST



## **Korte omschrijving**

Het heet polymeriserende materiaal BASEPLAST kenmerkt zich door een eenvoudige en ongecompliceerde verwerking, met een voldoende lange verwerkingsduur.

## **Kleurtinten**

5, 6, 34

## **Toepassing**

Hete verwerking: perstechniek

Een keer proberen?  
Wij geven u graag advies.

**Candolor Dental GmbH**

Am Riederngraben 6

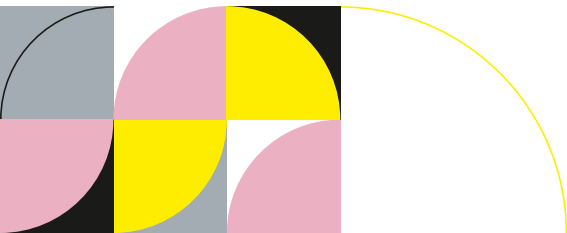
D-78239 Rielasingen-Worblingen

**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.**