

Utilisation pour les alliages/Geeignet für/For the alloys/per le leghe:  
PX Premium S, Ideal, E, C

Fabrication  
PX DENTAL SA  
Champs-Montants 16a  
CH-2074 Marin  
Suisse  
T. +41 (0)32 924 21 20  
F. +41 (0)32 924 21 29

**BRASURE JAUNE AVANT CUISSON  
UTILISATION AVEC LES ALLIAGES :  
PX PREMIUM S, IDEAL, E, C  
COMPOSITION EN % :**  
**Au: 80.5, Pt : 7.8, Ag : 10.5, Zn : 1.7**

**GELBES LOT VOR DEM BRAND  
GEEIGNET FÜR:  
PX PREMIUM S, IDEAL, E, C  
ZUSAMMENSETZUNG IN % :**  
**Au: 80.5, Pt : 7.8, Ag : 10.5 , Zn : 1.7**

## Mode d'emploi

### VALEURS IMPORTANTES

Intervalle de fusion 1030 – 1100°C  
Température de travail 1100°C

- Maintenir les éléments avec de la cire, du composite ou de la résine.
- Conditions optimales : faces proximales parallèles avec un espace de 0.1 à 0.2 mm. La surface à braser devrait être de 6 mm<sup>2</sup> au min.
- Confectionner le modèle pour le brasage pour en assurer la stabilité (avec un revêtement approprié).
- Éliminer la cire à l'eau chaude, le composite ou la résine à l'aide du chalumeau. Dégraissier si nécessaire.
- Mettre un peu de flux sur la brasure et sur les surfaces à braser avant de chauffer.
- Chauder régulièrement le bloc et les éléments jusqu'à la température de travail de 1100°C avec un chalumeau propane/oxygène.
- La brasure ne doit être appliquée que lorsque la température de travail est atteinte.
- Laisser refroidir le travail à l'air après brasage.
- Décaper dans une solution de décapage usuelle.

### YELLOW BEFORE BONDING SOLDER: FOR THE ALLOYS PX PREMIUM S, IDEAL, E, C

#### COMPOSITION IN % :

**Au: 80.5, Pt : 7.8, Ag : 10.5 , Zn : 1.7**

## Instructions for use

### IMPORTANT DATA

Melting range 1030 – 1100°C  
Working temperature 1100°C

- The surfaces are held together with wax, resin or composite.
- The units should be parallel with a gap of 0.1-0.2 mm and a minimum soldering area of 6 mm<sup>2</sup>.
- Make the soldering block as small as possible with a sufficient rigidity.
- Eliminate the wax with boiling water, the resin or composite with an open flame. Degrease the contact surfaces if necessary.
- Apply a flux to the cold surfaces as well as to the solder.
- Heat the solder block and the surfaces to be soldered to working temperature (1100°C).
- Apply the solder only when the working temperature is reached.
- Bench cool the solder and remove the soldering block.
- Pickle with a usual pickling liquid.

### SALDATURA PRIMA DELLA COTTURA GIALLA : PER LE LEGHE: PX PREMIUM S, IDEAL, E, C

#### COMPOSIZIONE IN %:

**Au: 80.5, Pt : 7.8, Ag : 10.5 , Zn : 1.7**

## Istruzioni d'uso

### DATI IMPORTANTI

Intervallo di fusione 1030 – 1100°C  
Temperatura di lavoro 1100°C

- Incollare gli elementi con della cera, del composito o della resina.
- Le pareti prossimali devono restare parallele con uno spazio massimo da 0.1-0.2 mm. La superficie della saldatura su ogni parete deve essere almeno di 6 mm<sup>2</sup>.
- Preparare un modello, più piccolo possibile ma con una buona stabilità.
- Eliminare la cera con acqua bollente, il composito o la resina con l'aiuto del cannello. Sgrassare in seguito.
- Applicare un poco di flux sulle superfici da saldare fredde e sulla saldatura.
- Preriscaldare il modello e le superfici da saldare fino alla temperatura di lavoro a 1100°C con un cannello propano/ossigeno.
- Applicare la saldatura solo dopo il raggiungimento della temperatura di lavoro.
- Togliere il modello e lasciarlo raffreddare lentamente.
- Decappare come di consueto.