

# ATOPRINT

*Platinum +*



**C'est le platine qui fait toute  
la différence !**

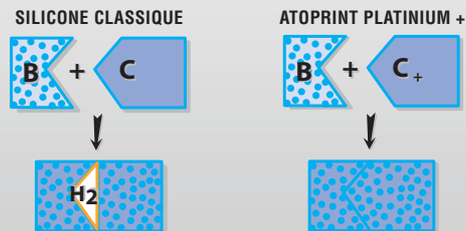


# ATOPRINT, L'ASSURANCE D'UNE EMPREINTE

## • Le platine, un métal précieux

Jusqu'à présent les catalyseurs permettaient une polymérisation suffisante dans la majorité des cas. Toutefois des échecs de polymérisation survenaient. Le platine, métal précieux, a été choisi pour ses qualités remarquables dans l'activation de la réaction de polymérisation (réticulation) des silicones par addition.

Performance du platine dans la réaction de polymérisation



## Les « Putty » Compatibles avec tous les fluides du marché

Différentes duretés (hard ou soft) permettent d'utiliser Atoprint Platinum + dans toutes les indications d'orthodontie ou en deux temps. Des temps de prise normaux ou rapides offrent un confort d'utilisation pour le patient.

### 4 viscosités

● HARD - Dureté 70° Shore

● SOFT - Dureté 60° Shore

● SOFT RAPIDE - Dureté 60° Shore



## Les « Lights »

La propriété hydrophile d'ATOPRINT permet une hydro-compatibilité et diminue le risque de bulles.

La thixotropie du matériau assure une coulabilité optimum dans les zones sous-gingivales.

### 3 viscosités

Hydrocompatibles

● LIGHT  
Dureté 45° Shore

● LIGHT RAPIDE  
Dureté 45° Shore

● SUPER LIGHT  
Dureté 45° Shore



## « Medium »

Indiqué dans la technique monophasée.

Hydrocompatible

● REGULAR  
Dureté 45° Shore



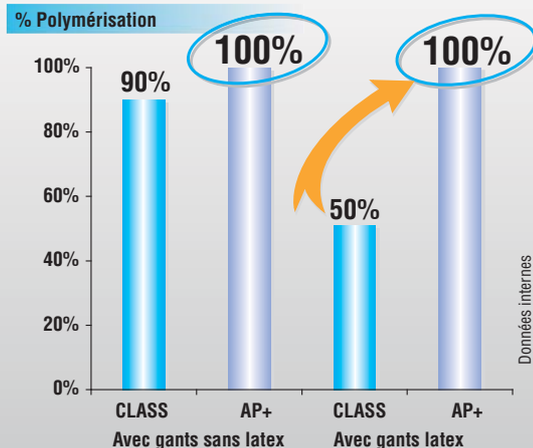
# TE RÉUSSIE

## • Un catalyseur performant

C'est un catalyseur performant qui permet d'obtenir une réticulation intégrale et stable. Il augmente de 100 % les performances de polymérisation en cas d'utilisation avec des gants en latex et certaines solutions de rétraction gingivale.

Propriétés optimum de Platinium + pour la prise d'empreintes dans toutes les situations

-  Silicone classique
-  Atoprint Platinium +



Le prise d'empreintes en un temps et un temps au fauteuil réduit.

## ● SUPER SOFT RAPIDE - Dureté 60° Shore



## ● VISCOSITÉ SUPER SOFT RAPIDE

Dureté 60° Shore

Pour machine à malaxer : mise en œuvre « ultra-rapide » et qualité du mélange optimum.

- Compatible avec :
- tous les fluides du marché
  - toutes les machines du marché



## Les « Heavy » Compatibles avec tous les fluides du marché



Pour machine à malaxer ou pour pistolet : mise en œuvre « ultra-rapide » et qualité du mélange optimum.

Atoprint Tray material est une viscosité de haute dureté finale (60° shore), présentée dans une cartouche pré-remplie.

## ● TRAY MATERIAL - Dureté 60° Shore

## L'occlusion



- Rigidité
- Temps de prise ultra rapide : 59"
- Thixotropie
- Fluidité
- Stabilité
- Précision

## ● ARTICULÉ - Dureté 96° Shore



Facilement fraisable avec tout de fraise.

# ATOPRINT Platinum +

UNE GAMME COMPLÈTE DE MATÉRIEAUX D'EMPREINTES



## Caractéristiques techniques

Viscosité	Produits	ISO 4823 ADA19	Temps de prise en bouche	Temps de prise total*	Déformation sous compression (min-max)	Durété Shore-A
Putty	Hard	Type 0 Putty Consist.	3 min. 30 sec.	5 min. 30 sec.	1 - 3 %	70+/-2
	Soft	Type 0 Putty Consist.	3 min. 30 sec.	5 min. 30 sec.	1 - 3 %	60+/-2
	Soft Rapide	Type 0 Putty Consist.	2 min. 30 sec.	4 min.	1 - 3 %	60+/-2
	Super Soft Rapide	Type 0 Putty Consist.	2 min. 30 sec.	4 min.	1 - 3 %	60+/-2
Light	Light	Type 3 Light Bodied Consist.	3 min. 30 sec.	5 min. 30 sec.	3 - 5 %	45+/-2
	Light Rapide	Type 3 Light Bodied Consist.	2 min. 30 sec.	4 min.	3 - 5 %	45+/-2
	Super Light	Type 3 Light Bodied Consist.	3 min. 30 sec.	5 min. 30 sec.	3 - 5 %	45+/-2
Medium	Regular	Type 2 Medium Bodied Consist.	3 min. 30 sec.	5 min. 30 sec.	3 - 5 %	45+/-2
	Tray Material	Type 1 Heavy Bodied Consist.	2 min. 30 sec.	4 min.	3 - 5 %	60+/-2
Articulé	Articulé	-	60 sec.	1 min. - 30 sec.	-	96+/-2

## Conditionnement

1 pot de 280 ml de base  
1 pot de 280 ml de catalyseur

**Putty en Cartouche pour machine distributrice :**  
Viscosité Super Soft Rapide

1 boîte contenant 2 cartouches de 380 ml  
+ 2 bagues de verrouillage + 20 embouts dynamiques

**Pour pistolet :**  
1 boîte contenant 2 cartouches de 50 ml  
+ 12 embouts mélangeurs

**Pour machine distributrice :**  
1 boîte contenant 2 cartouches de 380 ml  
+ 2 bagues de verrouillage + 20 embouts dynamiques  
**Pour pistolet :** 1 boîte contenant 2 cartouches de 50 ml  
+ 12 embouts mélangeurs

**Pour pistolet :**  
1 boîte contenant 2 cartouches de 50 ml  
+ 6 embouts mélangeurs



• Adhésif universel pour porte-empreintes standards en MÉTAL  
10 ml



• Adhésif pour porte-empreintes en RESINE  
5 ml



• Pistolet silicone  
50 ml



• Embouts mélangeurs (par 48) & intra-oraux (par 96)



• Embouts mélangeurs (par 48)



• Embouts dynamiques (par 50) + bagues de verrouillages (par 2)

Dispositif médical de classe I réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie.  
Fabricant : LABORATOIRE A.T.O. ZIZINE France. Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.  
Communication France - 7645 U - Janvier 2015 - © by\_adr / Fotolia.com

\* Temps écoulé entre le début du malaxage et la prise finale en bouche, à une température de 23°C.

Variation dimensionnelle < - 0.20 %. Des variations du temps de mélange et de la température entraînent une modification du temps de prise.