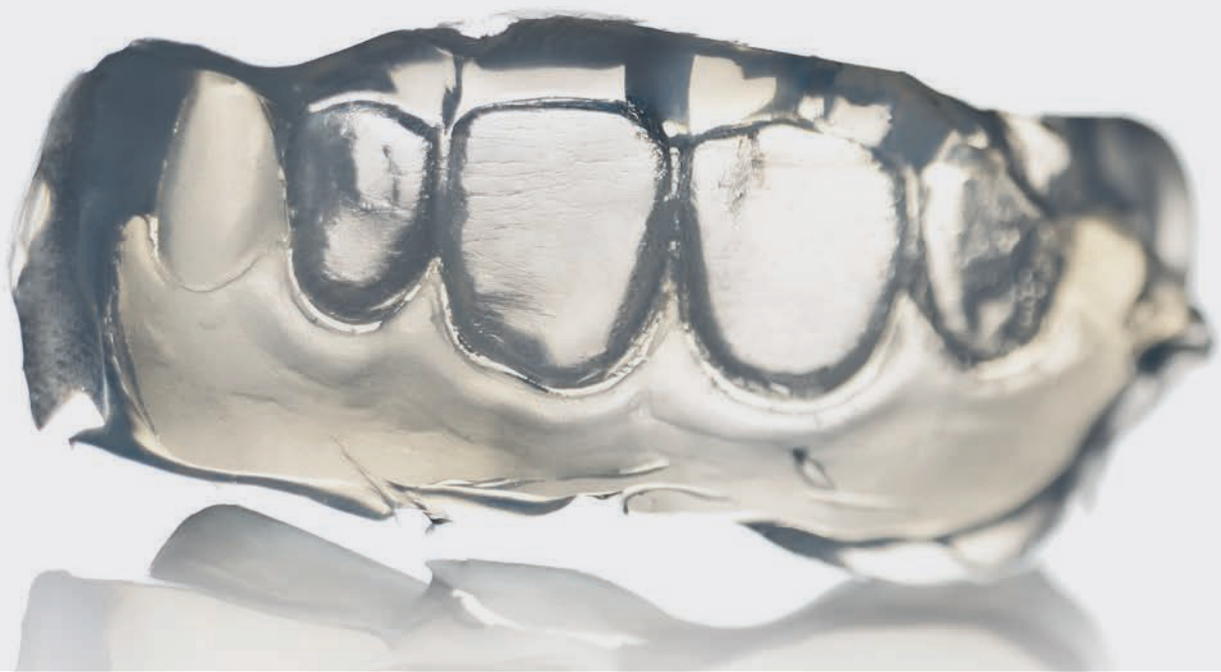


# ELITE TRANSPARENT



## GUIDE DE L'UTILISATEUR

Silicone par addition pour clés d'enregistrement pour matériaux photo-polymérisable

# Elite Transparent, simplify your work

**Elite Transparent est un silicone par addition fluide transparent à deux composants.**

Formulé pour la fabrication de clés d'enregistrement en silicone transparente, en laboratoire, pour les composites et les résines photopolymérisables.



# 1.

## RESTAURATION PROVISOIRE AVEC ELITE TRANSPARENT

L'utilisation combinée de silicones transparents et de composites photopolymérisables permet de réaliser des restaurations provisoires esthétiques, en gagnant du temps sans pour autant renoncer à la qualité.

**Matériaux utilisés :** Elite Transparent, Elite Rock.

Modèle



Modèle en cire



Application Elite Transparent





Application d'un film transparent pour lisser la clé d'enregistrement. Après cette phase, pendant la polymérisation du silicone, le modèle peut être mis sous pression à 2 bars



Cut back (en réduisant la dentine ont crée l'espace pour l'émail)



9

Remplissage de la clé d'enregistrement avec le composite (émail)



10



Repositionnement de la clé d'enregistrement et photopolymérisation



11

**RÉSULTAT FINAL**  
Après finition et polissage



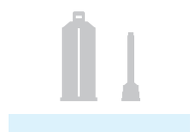


## Caractéristiques techniques

Temps de travail* (min:s)	Temps de prise* (min:s)	Variation dimensionnelle linéaire (après 24 heures)	Dureté (Shore A après 1 heure)	Résistance à la traction	Résistance à la lacération
1:30	15:00	0,18 %	72	6,5 N/mm <sup>2</sup>	4 N/mm

\*Les temps indiqués se réfèrent au moment de début de la phase de mélange à une température de 23°C (73°F).

## Codes



### Elite Transparent - Silicone par addition pour clés d'enregistrement

Code	Conditionnement
C401600	1 cartouche de 50 ml + 6 embouts de mélange jaunes

## Plus d'informations sur les produits Zhermack associés pour les clés d'enregistrement pour matériaux photopolymérisables



### Elite Rock

Plâtre extra dur de type 4 pour modèles maîtres dans les applications de prothèses fixes

Pour de plus amples informations, visitez notre site web [www.zhermack.com](http://www.zhermack.com)



# Fulfilling your needs