

Ciment résine auto-adhésif à double durcissement

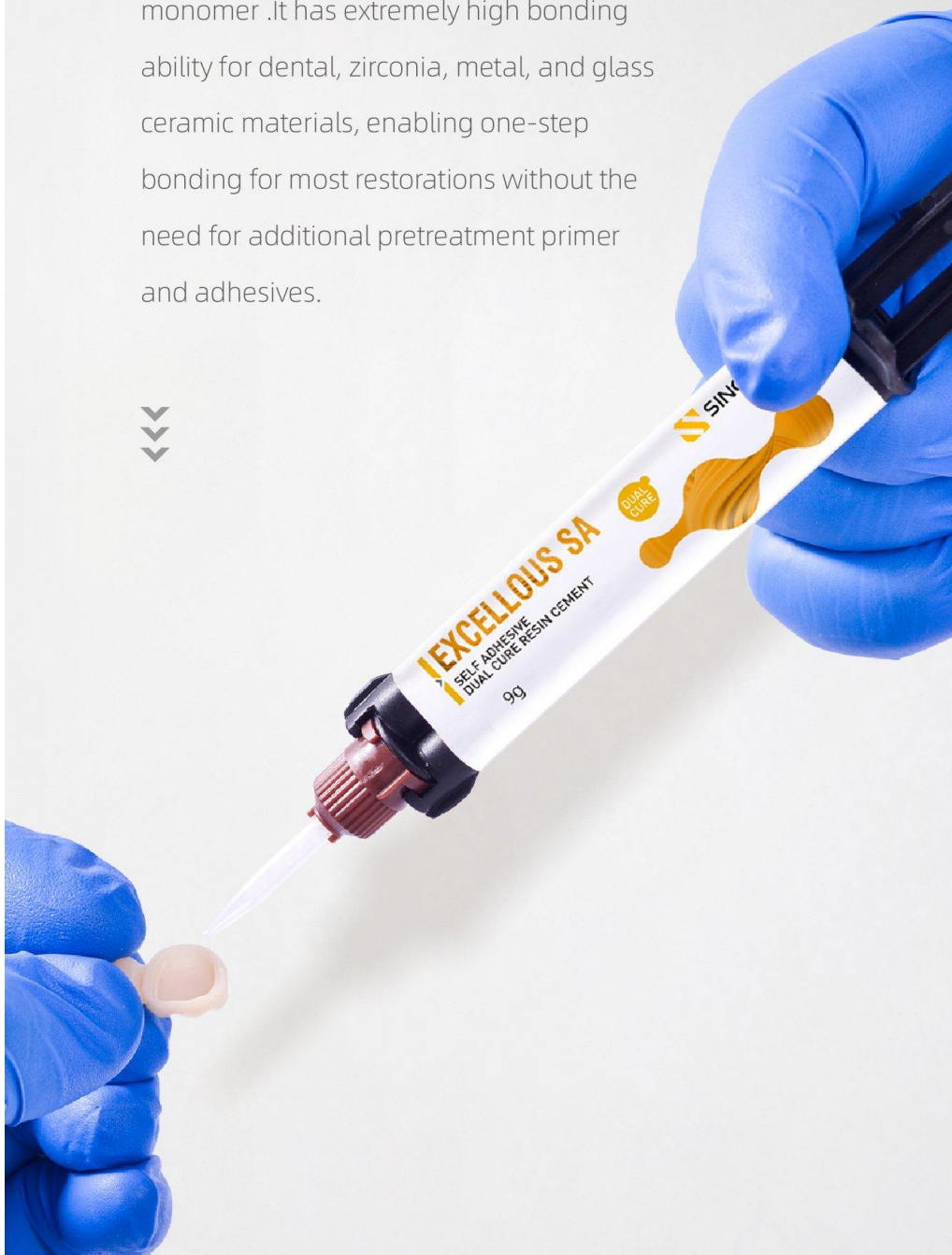
Excellous SA



ADVANTAGES

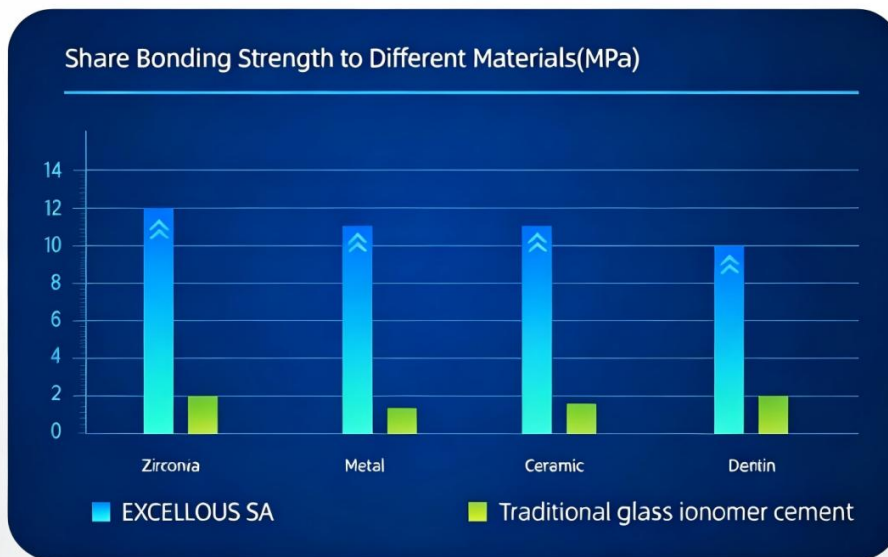
ONE STEP CEMENTATION

EXCELLOUS SA contains the latest MDP monomer .It has extremely high bonding ability for dental, zirconia, metal, and glass ceramic materials, enabling one-step bonding for most restorations without the need for additional pretreatment primer and adhesives.



6 TIMES CEMENTATION STRENGTH

Compared to traditional glass ionomer cement, EXCELLOUS SA improves more than 6 times bonding strength of indirect restorations, apply long-term bonding effect more reliable.



Description du produit :

Excellous SA est un ciment résine auto-mordant et auto-adhésif conçu pour la scellement indirect des restaurations en céramique, en résine et en métal. La seringue à double chambre à mélange automatique permet un gain de temps grâce à l'application directe du ciment de scellement sur les restaurations.

Ciment résine auto-adhésif à double durcissement

Indications :

1. Cimentation définitive de couronnes et de bridges en métal-céramique (PFM)
2. Cimentation définitive d'inlays, d'onlays, de couronnes et de bridges en zircone ou en alumine
3. Cimentation de tenons en fibre
4. Conditionnement : AutoMix 9 g
5. Teinte : Dentine blanche transparente

— EXCELLOUS SA est un ciment résine auto-mordant et auto-adhésif destiné au scellement indirect des restaurations en céramique, en résine et en métal. La seringue à double chambre à mélange automatique permet une application directe et rapide du ciment de scellement sur les restaurations.

— STABILITÉ DE LA COULEUR ET FACILITÉ D'ÉLIMINATION

EXCELLOUS SA propose trois teintes différentes : transparente,

dentine et blanche, qui couvrent 90 % des besoins cliniques en matière de teintes. Parallèlement, ce produit utilise une technologie d'initiateur de nouvelle génération, capable d'assurer une stabilité de couleur efficace à long terme et des résultats esthétiques durables pour les restaurations indirectes.

— FAIBLE HYDROLYSE DES JOINTS DE BORD

Par rapport au ciment verre-ionomère, le ciment résineux

présente de meilleures propriétés mécaniques et une plus grande résistance à l'hydrolyse. Il offre une meilleure adhérence tout en étant plus résistant à l'usure, ce qui permet d'obtenir une fermeture des bords plus durable et plus complète pour les restaurations indirectes, garantissant ainsi l'efficacité à long terme de la réparation adhésive.

— PERFORMANCES DU PRODUIT

Temps de travail	Temps de durcissement
≥60S	≤8mins

— PRÉCAUTIONS

Ce produit contient des substances susceptibles de provoquer une réaction allergique par contact cutané chez certaines personnes. Évitez d'utiliser ce produit chez les patients présentant une allergie connue aux acrylates. En cas de contact prolongé avec les tissus mous buccaux, rincez abondamment à l'eau. En cas de réaction allergique, consultez un médecin si nécessaire, retirez le produit si besoin est et cessez toute utilisation ultérieure de ce produit.

— CONSERVATION

Température de conservation : 4 à 25 °C / 39,2 à 77 °F. Refermer immédiatement la seringue après utilisation. L'exposition à la lumière provoque une polymérisation prématurée.

— Contenu de l'emballage

Seringue Automix de 11 g * 1 Embouts de mélange * 10

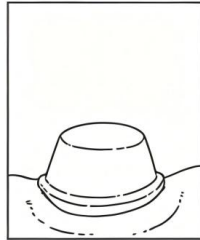
Avantages :

1. Le mordantage et le scellement sont simplifiés en une seule étape.
2. Le mode de double polymérisation facilite la mise en œuvre en fonction des besoins de chaque cas.
3. Temps de travail adapté pour le mode d'autopolymérisation.
4. Faible épaisseur de film pour un ajustement aisé des restaurations.
5. Très faible solubilité dans l'eau pour préserver une bonne intégrité marginale.
6. Haute radio-opacité.

INSTRUCTIONS FOR USE

Teeth Pretreatment

Restoration
Pretreatment



01

Teeth preparation



02

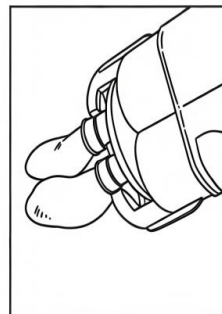
Remove excess moisture and keep the teeth moist



03

Pretreatment the innerface of the restoration with hydrofluoric acid or sandblasting

Cementation



04

Always bleed the cartridge first



05

Apply the cement into the crown



06

Cementation onto the tooth



07

Pre light cure for 2s,
then remove the
excess cement



Choose light curing or
self curing mode to complete
cementation