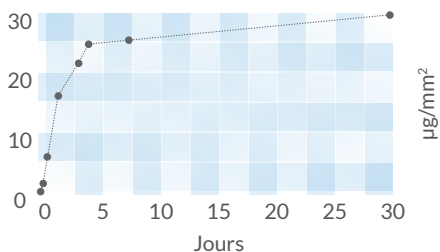


Ciment verre ionomère Proclinic Expert



Ciment de scellement verre ionomère classique radio-opaque, conçu pour une large variété de matériaux prothétiques. Présente une bonne adhésivité chimique et une grande biocompatibilité.

LIBÉRATION DE FLUOR



SOLUBILITÉ

Sa faible solubilité, inférieure à 0,17 mm après 24 h, vous permet d'obtenir des restaurations plus résistantes à la désintégration et à l'usure due à l'acidité du milieu buccal.

Solubilité < 0,17 mm

INDICATIONS

- Scellement des couronnes, bridges, inlays et onlays, tenons endodontiques ou des bagues orthodontiques fabriqués dans tout type de métal ou de céramique.
- Comme base cavitaire dans les restaurations en composite ou en amalgame.

FACILE À MANIPULER ET À MÉLANGER



Dr. Carmen Miñana
Clinique Maperdent
N° d'inscription à l'ordre des chirurgiens-dentistes : 4600-1971

« Une fois mélangé sa consistance est bonne et les excès de matériau se retirent très facilement, plus qu'avec les autres marques que j'utilisais habituellement. »



Ciment de scellement verre ionomère photo-polymérisable renforcé à la résine.

RÉSISTANCE À LA COMPRESSION

Sa grande résistance à la compression assure une bonne stabilité entre la structure de la dent et la restauration.

Autopolymérisation	210 MPa
Photopolymérisation	190 MPa

FILM DE FAIBLE ÉPAISSEUR

Grâce à sa teneur en matériaux d'obturation ultrafins, le ciment verre ionomère renforcé Proclinic Expert dépose un film de très faible épaisseur. Cela permet un bon écoulement du produit dans la préparation, et un scellement total de la couronne, du bridge ou des bagues orthodontiques.

Dr. Rahouda Elbehi

« Le ciment verre ionomère renforcé Proclinic Expert est un excellent produit, autant pour son temps de travail que pour sa texture, sa dureté et sa résistance. »

Ciment verre ionomère Proclinic Expert
15 g de poudre + 10 ml de liquide

78555

Ciment verre ionomère renforcé Proclinic Expert
15 g de poudre, 10 ml de liquide, 3 ml de conditionneur

78556