



Science.
Au service de la Vie.™

Il n'a jamais été si facile de couvrir les taches foncées.

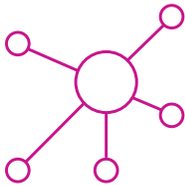
Le Matériau de restauration opaqueur rose universel Filtek™ 3M™

est conçu pour masquer les structures en métal et les dents foncées.

Lorsqu'il est utilisé avec les Matériaux de restauration Filtek™ 3M™, il aide à améliorer la qualité générale de la restauration en procurant une épaisseur infinie sur le plan optique.



Principales caractéristiques



Dotée de la véritable nanotechnologie brevetée de 3M, de manière à offrir une résistance, une rétention du poli et une esthétique améliorées.



Formulé avec des monomères à faible contrainte exclusifs pour aider à protéger contre le rétrécissement et les contraintes de rétrécissement.



Peut être réchauffé jusqu'à 70 °C (158 °F) pendant au plus une heure, ce qui permet de réduire la force d'extrusion sans modifier les propriétés physiques.

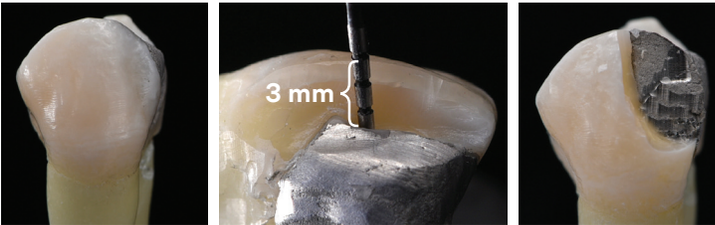
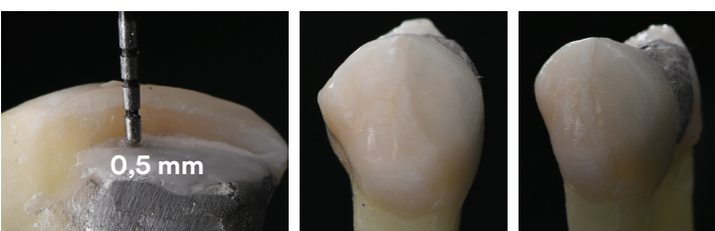
Renseignements pour commander

Matériau de restauration universel Filtek™ 3M™

N° d'article	Renseignements sur le produit
6550PO	Capsules de matériau de restauration universel Filtek™ 3M™ Contenu : 10 capsules d'opaqueur rose; guide technique; directives d'utilisation
6555PO	Seringue de matériau de restauration universel Filtek™ 3M™ Contenu : 1 seringues d'opaqueur rose; guide technique; directives d'utilisation
6550CK	Trousse de produits essentiels de matériau de restauration universel Filtek™ 3M™, capsules Contenu de la trousse : 80 capsules de 0,2 g : 20 capsules de chacune des teintes A1, A2, A3 et A3.5; 10 capsules de 0,2 g d'opaqueur rose; guide technique; directives d'utilisation.
6555SK	Trousse de produits essentiels de matériau de restauration universel Filtek™ 3M™, seringue Contenu de la trousse : 5 seringues de 4 g : 1 seringue de chacune des teintes A1, A2, A3, A3.5 et opaqueur rose; guide technique; directives d'utilisation.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web 3M.ca/universelfiltek

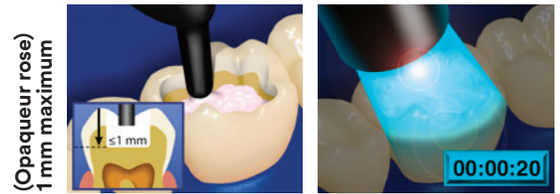
Utilisation du Matériau de restauration opaqueur rose universel Filtek^{MC} 3M^{MC} pour améliorer l'esthétique d'une prémolaire restaurée avec un amalgame.

Situation initiale		
Opaqueur rose trop mince		<p>Une couche d'opaqueur rose trop mince (0,5 mm) a été appliquée. Le résultat final n'a pas permis de bloquer entièrement l'amalgame argenté sous-jacent au composite et a donné une dent de couleur grisâtre.</p>
Opaqueur rose trop épais		<p>Une couche d'opaqueur rose trop épaisse (2,5 mm) a été appliquée et durcie par couches de 1 mm (conformément aux directives d'utilisation), entraînant une restauration trop opaque. Même si l'opaqueur bloque l'amalgame, il ne restait pas assez d'espace pour la teinte de corps finale du composite et, par conséquent, la restauration finale manquait de vitalité.</p>
Utilisation idéale		<p>Pour une cavité de 3 mm, l'épaisseur idéale de la couche d'opaqueur rose est de 1,0 mm, ce qui laisse suffisamment d'espace pour appliquer de 1,5 mm à 2,0 mm de teinte de corps de matériau de restauration universel (teinte A2 dans ce cas-ci) sur l'opaqueur rose et fournir un esthétisme optimal.</p>

Résultat final : Une restauration qui imite la structure dentaire naturelle et qui masque efficacement l'amalgame.

Photos cliniques fournies par Taiseer A. Sulaiman, D.D.S., PhD Professeur adjoint, directeur de la Division de la dentisterie opératoire et des biomatériaux du Département des sciences de la restauration, UNC Adams School of Dentistry

Application de l'opaqueur rose	Profondeur de la couche	Lampes à halogène (d'une puissance de 550 à 1 000 mW/cm ²)	Lampes à DEL (d'une puissance de 1 000 à 2 000 mW/cm ²)
Tous	1 mm	40 s (occlusal)	20 s (occlusal)



Offert au Canada par :

3M Canada
Soin Oral 3M
300, rue Tartan
London (Ontario) N5V 4M9
Canada
1 888 363-3685
3M.ca/Dentaire

Produits dentaires 3M ESPE
2510 Conway Avenue
St. Paul, MN 55144
É.-U.
1 800 634-2249

www.3M.ca/universelfiltek

3M, 3M Science. Au service de la Vie. et Filtek sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2019, 3M. Tous droits réservés. 1911-16107 F