

Matériau de restauration universel Filtek^{MC} Easy Match 3M^{MC}

Foire aux questions

Q

Pourquoi 3M a-t-elle lancé un nouveau composite universel simplifié?

R

Le Matériau de restauration universel Filtek^{MC} Easy Match 3M^{MC} est destiné à offrir une solution simplifiée pour permettre aux professionnels dentaires d'effectuer des restaurations d'apparence naturelle grâce à une sélection des teintes simplifiée et à des stocks réduits. Un choix de trois teintes du Matériau de restauration universel Filtek Easy Match suffit, permettant une sélection des teintes intuitive. La teinte Naturelle correspond à la dentition de la majorité des patients; sinon, vous trouverez une correspondance avec soit la teinte Lumineuse, soit la teinte Chaleureuse.

Q

Le Matériau de restauration universel Filtek^{MC} Easy Match 3M^{MC} est-il un composite pour application en bloc?

R

Non, le Matériau de restauration universel Filtek^{MC} Easy Match 3M^{MC} est un matériau de restauration universel qui peut être administré en couches allant jusqu'à 2 mm.

Q

Comment les autres produits de la gamme de Matériaux de restauration dentaire Filtek^{MC} 3M^{MC} s'y comparent-ils?

R

Le Matériau de restauration universel Filtek^{MC} Easy Match 3M^{MC} est destiné à offrir une solution simplifiée pour permettre aux professionnels dentaires d'effectuer des restaurations d'apparence naturelle grâce à une sélection des teintes simplifiée et à des stocks réduits. Le Matériau de restauration universel Filtek Easy Match, n'offrant qu'une seule teinte principale (Naturelle) et deux teintes complémentaires (Lumineuse et Chaleureuse), est un système universel fournissant des solutions pour convenir à la majorité de vos restaurations postérieures et antérieures. L'opacité naturellement adaptative du Matériau de restauration universel Filtek Easy Match offre une translucidité semblable à celle de l'email là où vous en avez besoin, soit sur le bord biseauté et incisif.



Les huit teintes exclusives et la teinte extrablanche (XW) du Matériau de restauration universel Filtek^{MC} 3M^{MC} couvrent les 19 teintes classiques et de blanchiment VITA. L'opacifiant rose est destiné à masquer le métal et les taches foncées pour une esthétique et une prise en charge de l'opacité améliorées. Toutes les teintes sont dotées d'une opacité universelle répondant à la majorité des besoins cliniques.



Le Matériau de restauration universel Filtek^{MC} Supreme Ultra 3M^{MC} est destiné à offrir une correspondance parfaite à toutes les teintes de dent par l'offre de 36 teintes différentes et de multiples opacités (soit dentine, émail, corps et translucide) afin de fournir le niveau d'esthétique le plus élevé. Le Matériau de restauration universel Filtek Supreme Ultra permet aux dentistes d'effectuer des restaurations multiteintes et multiopacités et offre une « palette d'artiste » complète pour reproduire avec précision des détails esthétiques.

Le Matériau de restauration pour application en bloc Filtek^{MC} One Bulk Fill 3M^{MC} est destiné aux restaurations postérieures. Son rapport de contraste intelligent fournissant une meilleure opacité offre la simplicité d'un placement en une étape, soit jusqu'à 5 mm (pour les restaurations de classe II), sans compromettre l'esthétique.



Quelles sont la science et la technologie sous-tendant le Matériau de restauration universel Filtek^{MC} Easy Match 3M^{MC} qui permettent l'effet caméléon?



Le Matériau de restauration universel Filtek Easy Match a été dérivé de nos Matériaux de restauration dentaire Filtek^{MC} 3M^{MC} les plus populaires dotés de la technologie de particules nanochargées, soit une technologie éprouvée en clinique et par des études universitaires. Solventum met à profit une combinaison exclusive de particules nanochargées, de pigments et d'un opacifiant qui s'harmonisent pour créer une opacité équilibrée qui, lorsque jumelée aux teintes Lumineuse, Naturelle ou Chaleureuse, s'agence parfaitement avec les structures dentaires environnantes. Une opacité naturellement adaptative garantit une translucidité semblable à celle de l'émail dans une épaisseur cliniquement pertinente de 0,5 à 1 mm sur le bord biseauté et incisif des restaurations antérieures. Des recherches menées par Solventum et à l'université du Texas montrent qu'une opacité équilibrée offre de fortes capacités d'agencement, éliminant ainsi le besoin d'un agent bloquant supplémentaire. Dans les cas où la dentine est décolorée, on peut la masquer à l'aide d'un opacifiant réservé à cette fin.



Quelles sont les recommandations pour la photopolymérisation du Matériau de restauration universel Filtek Easy Match?



		Temps de durcissement	
Teinte	Profondeur de la couche	Toutes les lampes halogènes (puissance de 550 à 1 000 MW/cm ²)	Lampes à DEL (puissance de 1 000 à 2 000 MW/cm ²)
Lumineuse, Naturelle et Chaleureuse	2 mm	20 secondes	10 secondes



La teinte est-elle modifiée par le durcissement?



En général, les propriétés optiques des composites peuvent changer suivant la photopolymérisation. Un durcissement adéquat des composites à l'aide de bornane-2,3-dione, soit un photoamorceur jaune, diminuera légèrement la teinte jaune générale du composite.



Comment décririez-vous le lustre initial et la rétention du lustre offerts par le Matériau de restauration universel Filtek Easy Match?



Toutes les trois teintes du Matériau de restauration universel Filtek Easy Match offrent un excellent lustre initial. Les particules nanochargées permettent une capacité et une rétention du lustre typiquement vues chez les particules microchargées. Elles offrent également d'excellentes manipulation, résistance et propriétés antiusures qui sont nécessaires pour des indications universelles.



Le Matériau de restauration universel Filtek Easy Match collera-t-il à mes instruments?



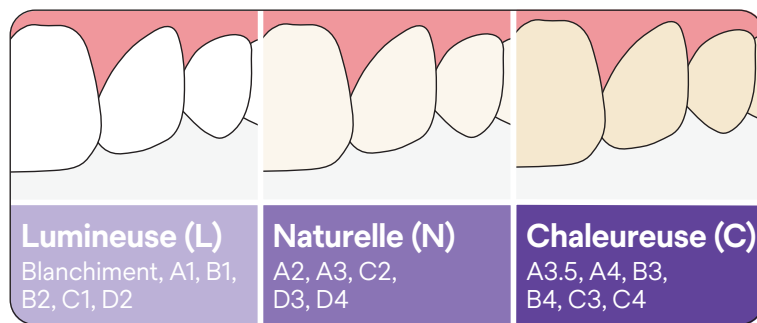
Le Matériau de restauration universel Filtek Easy Match est ferme et non collant, alors il ne devrait pas coller à la majorité des instruments, permettant ainsi un placement facile.



Comment les teintes Lumineuse, Naturelle et Chaleureuse se comparent-elles à celles du Guide de teintes classiques VITA?



La sélection des teintes Lumineuse, Naturelle et Chaleureuse est destinée à refléter de manière simplifiée le spectre des teintes des sourires de patients, permettant aux dentistes de passer aisément de l'étape d'analyse à celle de la sélection de la teinte. Comme indiqué dans le Guide de démarrage rapide fourni, chaque teinte couvre un spectre précis de teintes trouvées dans le Guide de teintes classiques VITA.



Si je jumelle le Matériau de restauration fluide Filtek^{MC} Supreme 3M^{MC} au Matériau de restauration universel Filtek^{MC} Easy Match 3M^{MC}, quelle est la meilleure façon de sélectionner une teinte correspondante?



Le Matériau de restauration universel Filtek Easy Match est compatible avec le Matériau de restauration fluide Filtek Supreme, qui est offert en 12 teintes, 9 desquelles correspondent au Guide de teintes classiques VITA (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2 et D2). Celles-ci peuvent être jumelées aux teintes correspondantes du Matériau de restauration universel Filtek Easy Match, comme indiqué dans le Guide de démarrage rapide.



Une technique de couches multiteintes est-elle possible en combinaison avec, par exemple, le Matériau de restauration universel Filtek^{MC} Supreme Ultra 3M^{MC}?



Bien qu'aucune contre-indication n'interdit des couches de différentes teintes, le Matériau de restauration universel Filtek Easy Match a été conçu comme une solution esthétique à teinte unique. Pour les restaurations exigeant différentes couches, on recommande le Matériau de restauration universel Filtek Supreme Ultra.



Puis-je jumeler l'opacifiant rose du Matériau de restauration universel Filtek^{MC} 3M^{MC} au Matériau de restauration universel Filtek Easy Match?



Oui, l'opacifiant rose du Matériau de restauration universel Filtek est compatible avec le Matériau de restauration universel Filtek Easy Match lorsqu'il est appliqué sous celui-ci. Bien que l'opacité naturellement adaptative du Matériau de restauration universel Filtek Easy Match permet d'effectuer des restaurations antérieures sans agent bloquant, un masquage plus substantiel peut s'avérer nécessaire, par exemple en présence de dentine décolorée. L'opacifiant rose du Matériau de restauration universel Filtek fournit une épaisseur presque optiquement infinie en couches de 1 mm.



Quels sont les systèmes de distribution offerts pour le Matériau de restauration universel Filtek^{MC} Easy Match 3M^{MC}?



Le Matériau de restauration universel Filtek Easy Match est offert en systèmes de distribution par capsule et seringue.



Est-il permis de réchauffer le Matériau de restauration universel Filtek^{MC} Easy Match 3M^{MC}?



Oui, les capsules peuvent être réchauffées jusqu'à une température maximale de 70 °C (158 °F) pendant un maximum d'une heure à l'aide d'un dispositif de réchauffement des composites offert sur le marché. Il n'est pas recommandé d'utiliser des plaques chauffantes, des bains d'eau chaude ou toute autre méthode de réchauffement improvisée. Ce produit offre le même rendement physique lorsque réchauffé que lorsqu'il est à température ambiante.



Les matériaux composant le produit sont-ils exempts de dérivés de BPA?



Bien qu'aucun BPA n'ait été ajouté aux matériaux composant le produit, une des résines utilisées dans la production du Matériau de restauration universel Filtek Easy Match est le bis-GMA. Si vous préférez un produit exempt de dérivés de BPA, nous recommandons le Matériau de restauration pour application en bloc Filtek^{MC} One Bulk Fill 3M^{MC} ou le Matériau de restauration universel Filtek^{MC} 3M^{MC}.



Le Matériau de restauration universel Filtek Easy Match peut-il durcir par lumière ambiante?



Vous devriez éviter que toute lumière directe touche le produit jusqu'à ce que vous soyez prêt pour le durcissement final de la couche en question, y compris les sources de lumière comme les lampes pour examen dentaire et les lampes montées sur une loupe. En distribuant toute quantité de produit sur un bloc de papier pour mélanger à des fins de traitement clinique, veillez à utiliser un pare-lumière adéquat pour empêcher toute lumière ambiante de le durcir.



Le Matériau de restauration universel Filtek Easy Match est-il radio-opaque?



Oui, la radio-opacité du Matériau de restauration universel Filtek Easy Match est de 2,4 mmAl, soit légèrement plus élevée que celle de l'émail.

Choisir un composite : les Matériaux de restauration dentaire Filtek^{MC} 3M^{MC}

Caractéristiques	Principaux avantages	Nombre de teintes	Nanotechnologie TRUE	Manipulation	Rétention du lustre	Résistance à l'usure	
Esthétique et polyvalence	Matériau de restauration universel Filtek^{MC} Supreme Ultra 3M^{MC} 	36 (dentine, corps, émail, translucide)	Oui	Ferme			Capsules
	Matériau de restauration fluide Filtek^{MC} Supreme 3M^{MC} 	12	Oui	Débit sur demande			Seringues et capsules
Esthétique et simplicité	Matériau de restauration universel Filtek^{MC} Easy Match 3M^{MC} 	3	Oui	Ferme	Excellent		Capsules
	Matériau de restauration universel Filtek^{MC} 3M^{MC} 	8 (en plus de la teinte extrablanche et de l'opacifiant rose)	Oui	Crémeux			Capsules
Efficacité et simplicité	Matériau de restauration pour application en bloc Filtek^{MC} One Bulk Fill 3M^{MC} 	5	Oui	Façonnable			Capsules
	Matériau de restauration fluide pour application en bloc Filtek^{MC} Bulk Fill 3M^{MC} 	4	Non	S'adapte facilement	S. O.*	S. O.*	Seringues et capsules

¹ Réchauffer les capsules à une température maximale de 70 °C (158 °F) pendant un maximum d'une heure.

² Réchauffer les seringues de matériau de restauration fluide à une température maximale de 70 °C (158 °F) pendant un maximum d'une heure, jusqu'à 25 fois.

³ Données internes.

* Pour respecter l'utilisation prévue du Matériau de restauration fluide pour application en bloc Filtek Bulk Fill, laisser au moins 2 mm sur la surface occlusale de la cavité lorsqu'il s'agit d'un composite universel ou d'un composite pour restauration postérieure.

Pour obtenir la liste complète des indications, veuillez vous reporter aux directives d'utilisation du produit.