



Notre distributeur exclusif en France :
Tél. : 01.41.98.34.00 - www.pred.fr

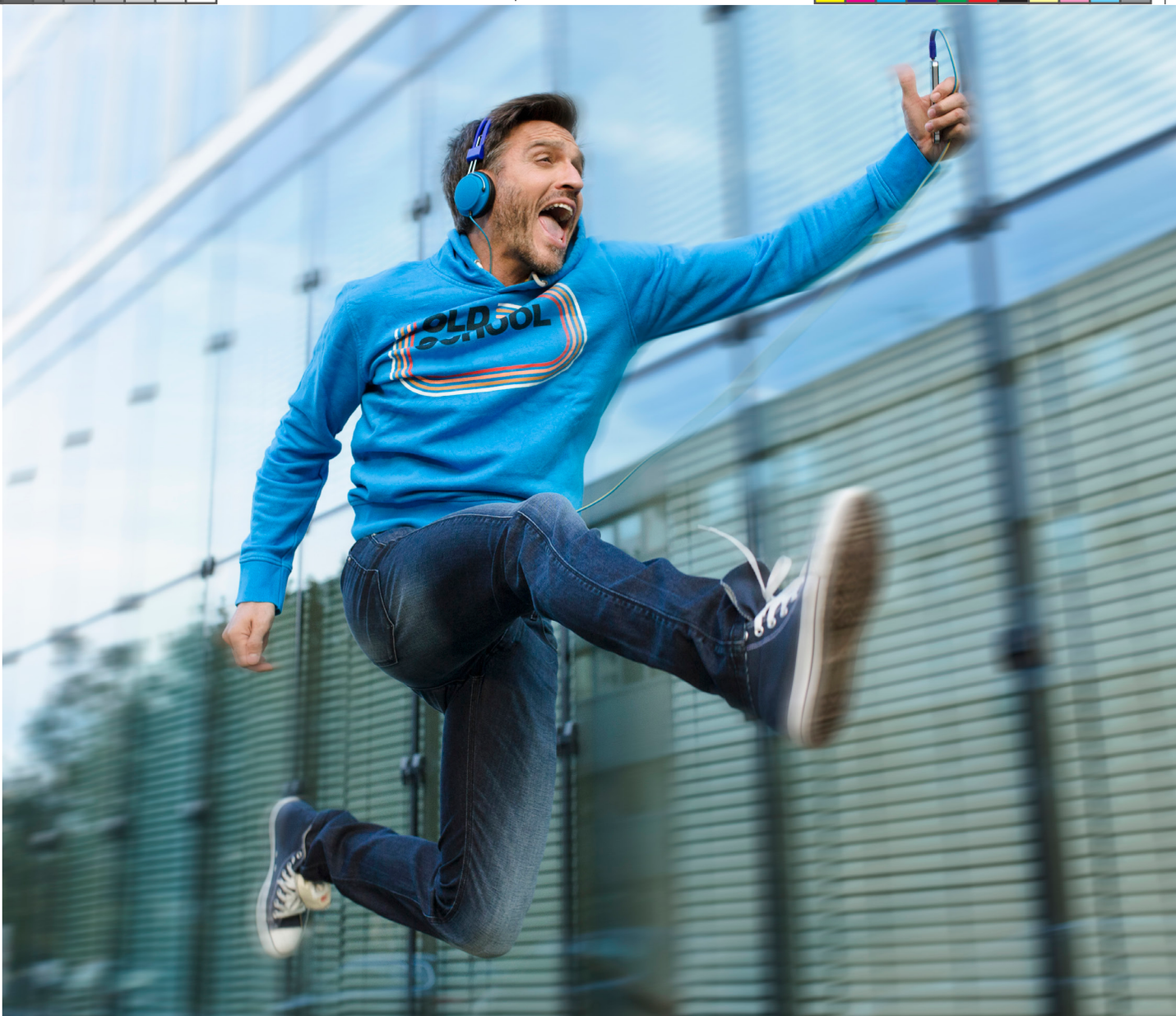


DMG
Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
Elbgaustraße 248 22547 Hamburg Germany
For: +49. (0) 40.84 006-0 Fax: +49. (0) 40.84 006-222
info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com
www.facebook.com/dmgdental



#1_2017-02





Ecosite

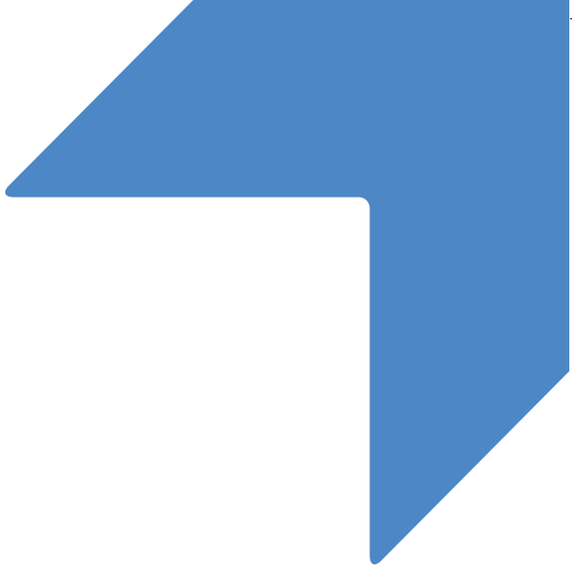
**Des complements de qualité
en un rien de temps.**





**Des comblements
de qualité
en un rien de temps.
Ecosite.**





Pas d'inquiétude sur la contrainte . Pas de stratification contrainte de tension fastidieuse.



Très simple d'utilisation et très résistant.

**En bref : grâce au nouvel Ecosite, les comblements
ne peuvent pas être plus faciles**

Le composite compact bulk-fill s'applique rapidement en une seule couche, le durcissement du matériau est fiable jusqu'à une profondeur de cinq millimètres. Le matériau est également idéal pour le modelage grâce à sa consistance ferme ; et aussi pour la précision des points de contact contact.

**LE PROCESSUS EST ALORS ACCÉLÉRÉ TOUT EN
GARANTISSANT UNE QUALITÉ OPTIMALE.**

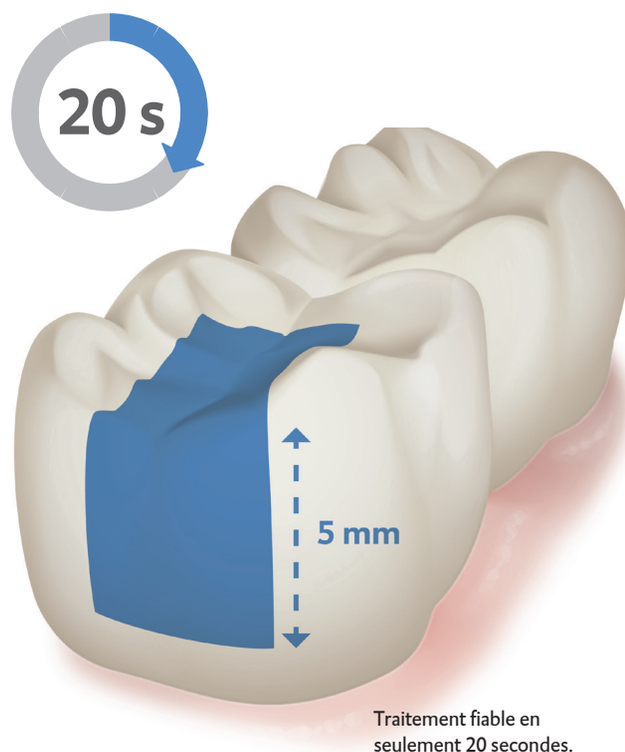
Réaliser des comblements n'a jamais été aussi simple.

RAPIDE ET FACILE

Il n'y a pas de solution plus rapide et plus facile pour les restaurations standards. Sans stratification fastidieuse, le comblement Ecosite en une étape vous garantit un gain de temps considérable.

Autre avantage en terme de rapidité : le matériau garantit un durcissement total et fiable des couches de 5 mm en seulement 20 secondes.

La dureté du matériau compact garantit une manipulation d'une précision optimale. Pour votre travail, cela se traduit par un moulage performant (aucun «écoulement»), la formation d'un point de contact fiable, un processus de reprise considérablement réduit ainsi qu'une finition rapide et facile.



FIABILITÉ OPTIMALE

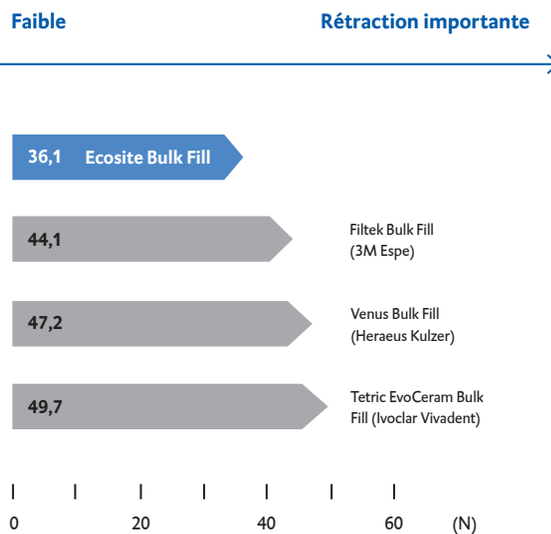
Des contraintes ? Elles peuvent être évitées. Les valeurs de contraintes de rétraction des composites Ecosite Bulk Fill sont extrêmement basses.

Le composite nano-hybride possède également d'excellentes propriétés mécaniques. Sa technologie spécifique de charges est composé d'un mélange de verre fin et de charges nano (% de charges : 82 % poids) wce qui explique aussi ses excellentes propriétés mécaniques.

Ecosite Bulk Fill est très compact et à la fois très souple au cisaillement, permettant ainsi une parfaite adaptation aux parois de la cavité. Par ailleurs, ne pas faire de stratification supprime les problèmes liés aux bulles ou aux fissures dans les limites entre les différentes strates de composite.

C'est aussi simple que cela.

FAIBLE CONTRAINTE DE RÉTRACTION



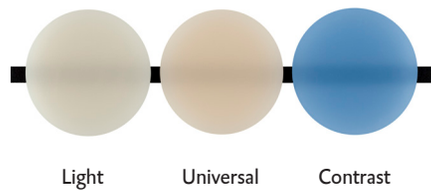
Source : Prototech, 2013



UN CHOIX DE TEINTES FONCTIONNELLES

Le système de teintes Ecosite Bulk Fill ne pourrait pas être plus intuitif et pratique :

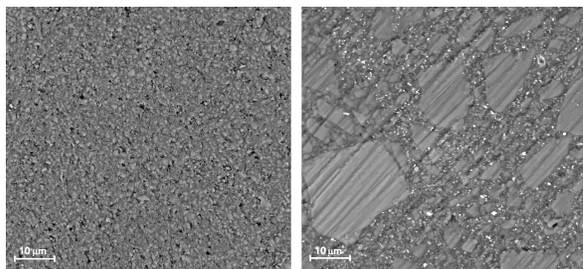
- Deux teintes esthétiques universelles : **Universal et Light**
- Une correspondance de couleurs parfaite pour la structure autour de la dent
- **Version Contrast**
- Pour la reconstitution coronaire et chaque fois que la structure dentaire nécessite un contraste.



TECHNOLOGIE DE CHARGE INNOVANTE

La nanotechnologie spécifique permet de répartir de manière très homogène le meilleur matériau de comblement. Des propriétés mécaniques remarquables sont garanties ainsi qu'une aptitude au polissage optimale pour un fini très brillant.

IMAGES SEM



Ecosite Bulk Fill

SonicFill (Kerr)

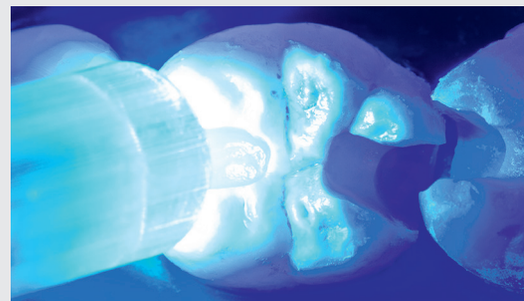
Cette technologie de charge optimale garantit une maniabilité remarquable.

Source : Images internes, DMG 2016

VÉRITABLE TECHNOLOGIE SIMPLE COUCHE JUSQU'À 5 MILLIMÈTRES



Application de l'adhésif conformément à la technique de traitement choisie.



Activation de l'adhésif par la lumière.



Confort lors de la formation du relief occlusal en raison de la consistance optimale.



Développement rapide et excellente aptitude au polissage.



Adhérence optimale incluse.

LIBERTÉ TOTALE

L'Ecosite-Bond inclus dans le kit de démarrage est d'une aide précieuse lorsque vous travaillez avec un composite moderne, facile à appliquer.

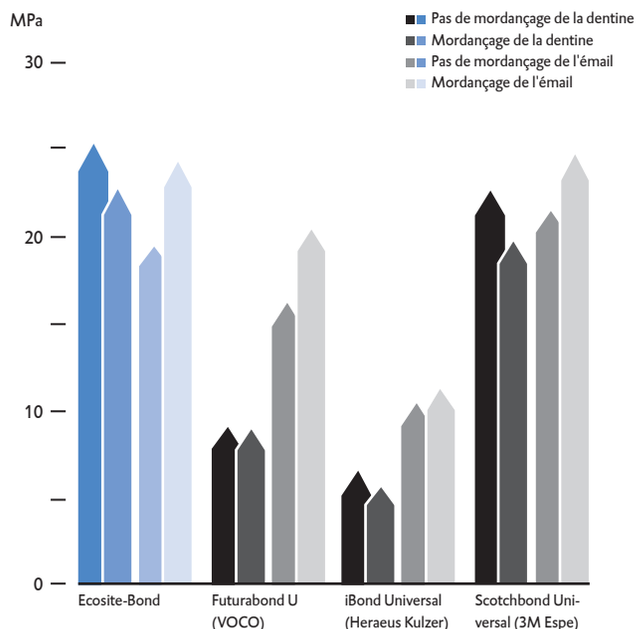
Le flacon de colle universelle pour photopolymériser vous permet de définir librement le mode de mordançage : total, sélectif ou automordançage ?

Le choix vous appartient.

Ecosite-Bond est un composite et un adhésif automordançant à etching sélectif de l'émail, pour des restaurations directes de toutes les classes de cavité avec des matériaux composites photopolymérisables.

Qu'un mordançage à l'acide phosphorique ait été effectué au préalable ou quelque soit la technique de mordançage utilisée, Ecosite-Bond garantit une force de liaison optimale en toute situation !

RÉSISTANCE AU FORCE DE CISAILLEMENT



Source : Mesures internes, ISO 29022, DMG, 2016

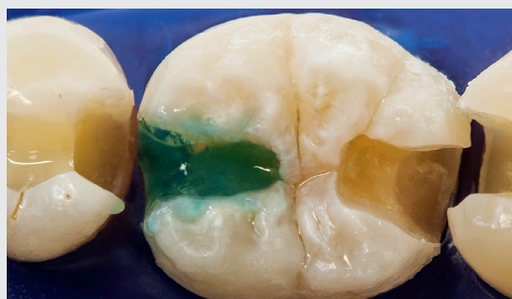
MORDANCEZ COMME VOUS LE SOUHAITEZ.



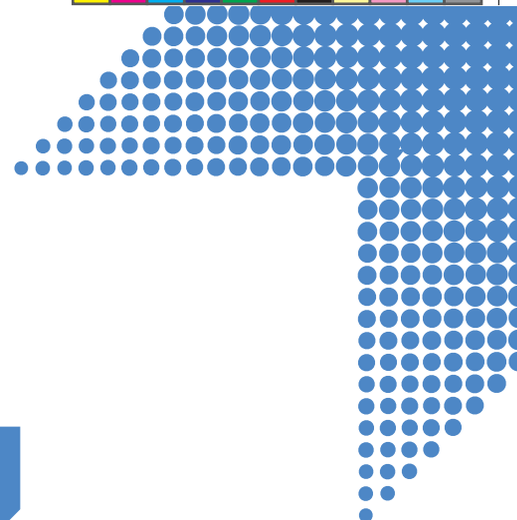
Utilisez l'adhésif rapidement et facilement avec la technique automordançant.



Utilisation simple avec la technique de mordançage de l'émail.



Utilisation simple avec la technique de mordançage total.



AVANTAGES

- > Peut être appliqué en une seule couche sans recouvrement supplémentaire
- > Durcissement total fiable à 5 mm
- > Faibles valeurs de contrainte de rétraction
- > Modelage simplifié
- > Formation de points de contact précis
- > Propriétés mécaniques remarquables grâce à une technologie de charges spécifiques

VOTRE PARTENAIRE GAGNANT POUR :

- > Complements dentaires dans la région postérieure (Classes I et II, y compris le remplacement de cuspidés individuelles)
- > Restaurations de classe V (caries cervicales, érosions de la racine, défauts cunéiformes)
- > Reconstitution coronaire
- > Comblement des dents de lait
- > Scellement des fissures des molaires et prémolaires



VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

Ecosite Bulk Fill

Kit de démarrage :	3 Seringues @ 4 g dans les teintes Universal (2 x), Light (1 x), 1 bouteille @ 5 ml d'Ecosite-Bond	RÉF 220750
	48 Safetips @ 0,25 g dans les teintes Universal (32 x), Light (16 x), 1 flacon @ 5 ml d'Ecosite-Bond	RÉF 220751
Réassort:	1 Seringue @ 4 g, teinte Light	RÉF 220752
	1 Seringue @ 4 g, teinte Universal	RÉF 220753
	1 Seringue @ 4 g, teinte Contrast	RÉF 220754
	16 Safetips @ 0,25 g, teinte Light	RÉF 220755
	16 Safetips @ 0,25 g, teinte Universal	RÉF 220756
	16 Safetips @ 0,25 g, teinte Contrast	RÉF 220757
	1 Flacon @ 5 ml d'Ecosite-Bond	RÉF 220758

Dispositifs médicaux de Classe IIa, réservé à l'usage professionnel dentaire. Organisme de certification CE 0482. Lire attentivement la notice d'utilisation. Produits non remboursés par la Sécurité Sociale.

