

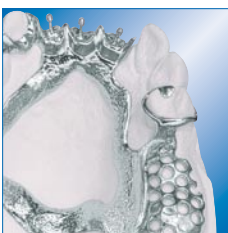
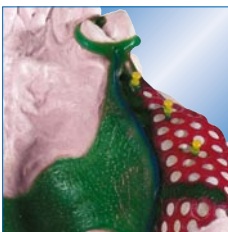


Revêtements
pour la coulée sur modèle

rema[®] Exakt F
rema[®] dynamic S

rema[®] Exakt F

NOUVEAU



D'excellents résultats en toutes conditions

A déjà fait ses preuves des millions de fois

Ce tout nouveau «rema[®] Exakt F» mis au point par notre département Recherche & Développement est la version améliorée de notre fameux revêtement «rema[®] Exakt». L'attrait de cette nouvelle version tient à un grain encore plus fin, à ses très bonnes caractéristiques de mise en œuvre, et à la haute précision d'ajustement des pièces coulées. Le rema[®] Exakt F est basé sur une formule chimique qui a déjà fait ses preuves des millions de fois et qui, pour cette nouvelle version, a encore été améliorée.

- un revêtement très facile et très agréable à utiliser
- convient pour la duplication par gel ou silicone
- vous disposez, pour la mise en œuvre de ce revêtement, d'un temps amplement suffisant
- consistance agréable
- démoulage facile
- obtention de pièces coulées d'excellente précision d'ajustement

rema[®] Exakt F

20 kg (50 x 400 g)
8 kg (20 x 400 g)

Liquide de mélange

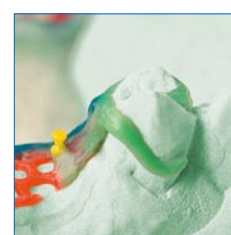
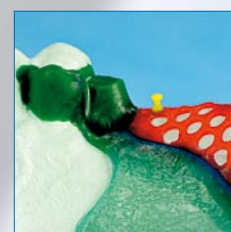
1 Litre Standard

REF 105-020-50
REF 105-008-50

REF 105-501-00

rema[®] dynamic S

NOUVEAU



Le revêtement universel parfait

Une flexibilité excellente et ce, pour tous les types de restaurations prothétiques

Ce tout nouveau revêtement universel « rema[®] dynamic S » vous offre tous les avantages du « rema[®] dynamic » et tous ceux du « rema[®] dynamic top speed », deux revêtements de qualité éprouvée. Le « rema[®] dynamic S » se distingue par sa grande facilité et sa souplesse d'utilisation. Sa grande résistance au niveau des arêtes, les surfaces très lisses qu'il donne, ainsi que son expansion parfaitement maîtrisée, se traduisent au final par une qualité d'ajustement tout à fait remarquable et ce, même dans le cas de pièces prothétiques compliquées.

- gain de temps au niveau du préchauffage : programmation rapide (enfournement à la température finale), préchauffage rapide réduit (enfournement à 600°C) Possibilité de préchauffage de type classique également
- convient parfaitement pour la duplication au gel ou au silicone
- le revêtement idéal en prothèse combinée

rema[®] dynamic S

20 kg (112 x 180 g)
20 kg (40 x 500 g)
20 kg (8 x 2,5 kg)
8 kg (16 x 500 g)

REF 105-600-50
REF 105-610-50
REF 105-610-85
REF 105-609-50

Liquide de mélange

1 Litre Standard
1 Litre Speed

REF 105-620-50
REF 105-623-50

Tout ce qu'il vous faut – de A à Z – pour la coulée sur modèle

Vous trouverez en effet dans le catalogue Dentaurum « Prothèse Dentaire », de même que sur notre site Internet, un assortiment très complet de consommables, d'accessoires et d'équipements pour vos coulées sur modèles.

remanium® – Alliages pour la coulée sur modèle



remanium® GM 380+	1000 g	102-001-10
remanium® GM 800+	1000 g	102-200-10
remanium® GM 900	1000 g	102-250-00

Gels de duplication



Dublitolp®	Seau (5 kg)	108-610-00
Dublitolp®	Carton (4 x 350 g)	108-615-00
Duplikat	Seau (6 kg)	108-600-00
Dubliform	Seau (6 kg)	108-500-00
Dubliplast®	Seau (5 kg)	165-500-00

Silicones de duplication



rema® Sil	Composant A (1 kg)	108-700-00
rema® Sil	Composant B (1 kg)	108-701-00
rema® Sil	Composant A (5 kg)	108-710-00
rema® Sil	Composant B (5 kg)	108-711-00
ecosil	Composant A (1 kg)	108-703-00
ecosil	Composant B (1 kg)	108-704-00
ecosil	Composant A (5 kg)	108-705-00
ecosil	Composant B (5 kg)	108-706-00

Pour toute question sur l'utilisation de nos produits, nos conseillers techniques se tiennent volontiers à votre disposition.

Hotline **01 64 11 26 26**

Fax **0 800 01 80 22**

Commandes par téléphone **0 800 50 73 73**

Vous trouverez des informations complémentaires sur les produits de Dentaurum sur notre site Internet.

www.dentaurum.fr

Mise à jour : 03/07

– Sous réserve de modifications –

D
DENTAURUM
FRANCE

Boulevard du Courcerin · Allée des Voyageurs · Z.A. Lognes Paris Est · F-77437 Marne-La Vallée Cedex 2
Tél. +33 (0) 1 64 11 26 26 · Fax +33 (0) 1 60 17 43 47 · www.dentaurum.fr · e-mail: info@dentaurum.fr