

preventive *care*

DELTON®

Nouveau

FS+

Protection prouvée contre les caries avec nouveau système



DENTSPLY

DELTON[®] FS+

Coffret d'introduction

Réf : 3101S1

- 2 seringues de 1,2 ml
- 60 embouts brosse pour seringue
- 1 seringue d'etching gel
- 25 gaines de protection pour seringue



Recharge

Réf : 3102S1

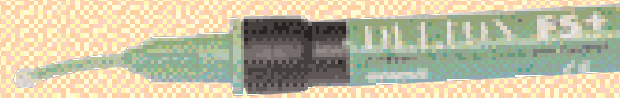
- 4 seringues de 1,2 ml
- 60 embouts brosse pour seringue
- 25 gaines de protection pour seringue



DENTSPLY FRANCE SAS

17 rue Michael Faraday - 78180 Montigny le Bretonneux

Tel : 01 30 14 77 77 - Fax : 01 30 14 77 00 <http://www.dentsply.fr>



Résine fluide chargée pour les sc

Une consistance idéale

Delton FS+ est un matériau de scellement pour puits et fissures.

Delton FS+ garantit :

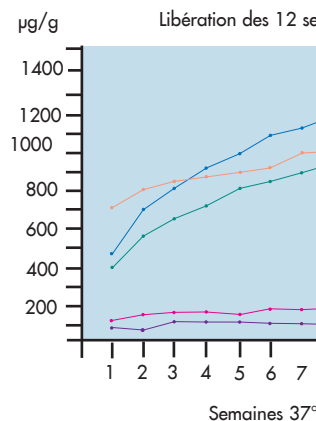
- ▶ Une pénétration totale, même dans les puits et fissures les plus profonds grâce à sa fluidité et à ses caractéristiques de mouillabilité optimales.
- ▶ Une forte résistance à l'abrasion et à la compression grâce à sa nouvelle résine hautement chargée à 55 %.



Une application simple et efficace

Delton FS + est disponible dans une nouvelle seringue. L'embout brosse de **Delton FS+** permet :

- ▶ une application rapide
- ▶ L'absence de bulle d'air.
- ▶ un dosage précis, éliminant les pertes de matériau.



Mordançage

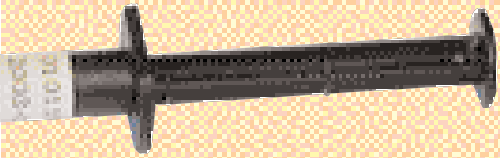


Rinçage et séchage



Mise e
du Del



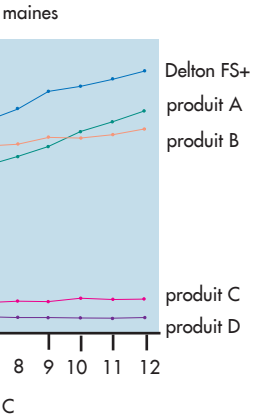


Eléments des puits et des fissures.

❖ Libération de ions fluor

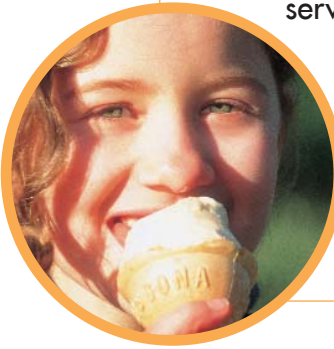


- Delton FS +** contient deux sources de libération de fluor :
- ▶ des fluorures de sodium, pour un premier apport rapide
 - ▶ des particules de verre fluorées, pour une libération de fluor plus lente, sur le long terme
 - ▶ Le fluor Assure la protection de la dent en aidant à la reminéralisation de l'émail



❖ Performances cliniques prouvées

La gamme Delton® a plus de 20 années de recul clinique au service de la prévention.



Références :

1. Wendt, Koch. Fissure Sealant in permanent first molars after 10 years, Swed. Dental Journal, 1988, 12 : 180-185
2. Jensen et al. Effects of fluoride-releasing fissure Sealant on artificial enamel caries. American Journal of Dentistry. Vol 3 N°2, April 1990
3. Ripa. Sealants Revisited. An update of the effectiveness of pit and fissure sealants. Caries Research 1993 : 27 (suppl 1) : 77-82
4. Simonsen. Retention and effectiveness of dental sealants after 15 years. JADA, Vol. 122, October 1991

n place
ton FS+



Photopolymérisation
20 secondes



Contrôle de
l'occlusion

