

Mode d'emploi

DELTON FS+ MATÉRIAU DE SCCELLEMENT POUR PUIITS ET FISSURES

DELTON FS+ procure une technique simple et rapide pour l'application d'un composite de scellement sur les dents.

DELTON FS+ est un composite de scellement de couleur opaque pour puits et fissures, chargé à 55%, de verre libérant des ions Fluor.

COMPOSITION:

Matériau de scellement DELTONI ES+ Pit and Fissure Sealant:

Monomères à faible viscosité
Triéthylène glycol diméthacrylate
BisGMA
Verre aluminosilicate de baryum fluoré
Bioxyde de titane
Fluor de sodium
Initiateur de polymérisation
Stabilisateur

Gel de mordantage DELTONI EZ Etch Etchant Gel

Acide phosphorique dilué
Agent actif de surface
Dioxyde de silicium
Colorant

INDICATIONS:

Scellement préventif des puits et fissures dans la dentition primaire et secondaire en combinaison avec la technique du mordantage.

CONTRE-INDICATIONS:

Allergies connues avec certain des composants. Ne doit pas être utilisé en présence de caries.

AVERTISSEMENTS:

DELTON FS+ Matériau de scellement pour puits et fissures:

Contient des méthacrylates, pouvant irriter la peau et les yeux. Éviter tout contact avec les tissus buccaux, les yeux et la peau. En cas de contact accidentel avec les yeux, laver la zone affectée avec beaucoup d'eau et appeler un médecin. En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement avec beaucoup d'eau et du savon. Chez les personnes sensibles, ce produit peut causer une irritation par contact avec la peau. Interrompre l'utilisation en cas de sensibilisation de la peau.

Gel de mordantage DELTONI EZ Etch Etchant Gel:

Contient de l'acide phosphorique pouvant irriter la peau et les yeux. Éviter tout contact avec les tissus buccaux, les yeux et la peau. En cas de contact accidentel avec les yeux, laver la zone affectée avec beaucoup d'eau et appelez un médecin. En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement avec beaucoup d'eau et du savon.

PRÉCAUTIONS:

Les seringues de DELTON ES+ Pit and Fissure Sealant et de DELTONI EZ Etch Etchant Gel doivent être fermées de façon étanche immédiatement après l'utilisation. Conserver le matériau de scellement pour puits et fissures DELTONI ES+ et le gel de mordantage DELTONI EZ Etch Etchant Gel hors de la lumière directe du soleil. Température de stockage recommandée. ne pas dépasser 24° C. Température d'utilisation recommandée utiliser à la température ambiante.

MISE EN PLACE:

Nettoyage:

Nettoyer les surfaces devant être scellées avec un dispositif prophy-jet (Cavitron Prophyl-Jet) ou une pâte prophylactique non grasse (NUPROI Prophyl Post) et un contre-angle prophylactique à usage unique (NUPRO® Supreme). Bien rincer avec de l'eau.

Isolation:

Isoler les dents devant être scellées avec une digue en caoutchouc ou des rouleaux de coton et sécher chaque dent avec un jet d'air sec non contaminé, sans eau ni huile.

Mordantage:

Application du matériau de mordantage DELTONI EZ Etch Etchant Gel:

REMARQUE: Appliquer une gaine de protection à usage unique (DisposaShield®) sur la seringue afin de réduire les risques de contamination croisée entre les patients et les praticiens. Consulter le mode d'emploi des gaines de

Français

protection à usage unique Disposa-Shield® pour seringues.

Retirer le capuchon de la seringue DELTON FS Etch. Attacher une brosse d'application jetable sur la pointe de la seringue. Farter tourner la brosse d'un quart de tour à un demi-tour dans le sens des aiguilles d'une montre et s'assurer de sa parfaite mise en place. Tirer sur la pointe pour vous assurer qu'elle est correctement installée dans le col de la seringue. Pour contrôler la libre circulation du matériau, en éjecter une faible quantité sur un bloc de mélange. Appliquer le matériau de mordantage dans les puits et fissures à l'aide de la brosse d'application. Mordancer chaque dent pendant 15 à 60 secondes. Rincez les dents pendant au moins 30 secondes chacune. Si vous utilisez des rouleaux en coton, les changer sans contaminer les surfaces traitées. Sécher les surfaces conditionnées avec un jet d'air sec non contaminé, sans eau ni huile. Un émail correctement mordancé doit avoir un aspect terne et crayeux. Si ce n'est pas le cas, recommencer le mordantage pendant 20 secondes. Une fois les surfaces parfaitement traitées, les protéger de toute contamination. En cas de contamination par la salive, nettoyer soigneusement avec un d'eau puissant et sécher.

Scellement:

Utiliser à la température ambiante.

Application du matériau de scellement DELTONI ES+ Pit and Fissure Sealant:

REMARQUE: Appliquer une gaine de protection à usage unique (DisposaShield®) sur la seringue afin de réduire les risques de contamination croisée entre les patients et les praticiens. Consulter le mode d'emploi des gaines de protection à usage unique Disposa-Shield® pour seringues.

Retirer le capuchon de la seringue DELTONI FS+. Attacher une brosse d'application jetable sur la pointe de la seringue. Farter tourner la brosse d'un quart de tour à un demi-tour dans le sens des aiguilles d'une montre et s'assurer de sa parfaite mise en place. Tirer sur la pointe pour vous assurer qu'elle est correctement installée dans le col de la seringue. Pour contrôler la libre circulation du matériau, en éjecter une faible quantité sur un bloc de mélange. Appliquer le matériau de scellement dans les puits et fissures à l'aide de la brosse d'application.

Polymérisation:

Polymériser chaque surface pendant au moins 20 secondes avec une lampe à Polymériser tout en gardant la source lumineuse aussi près que possible de la dent sans la toucher. Après la polymérisation, retirer la couche de matériau non polymérisé (inhibition d'oxygène) en utilisant des boulettes ou des rouleaux de coton.

Contrôle de l'adhésion et de l'occlusion:

Contrôler la zone scellée au moyen d'une sonde pour s'assurer du résultat Contrôler l'occlusion avec du papier à articuler et rectifier si nécessaire avec une fraise à finir.

Entretien de la seringue:

Entretien des seringues DELTONI ES+ Pit and Fissure Sealant et DELTONI EZ Etch Etchant Gel

REMARQUE: Retirer la gaine de protection à usage unique (Disposa-Shield®) de la seringue afin de réduire les risques de contamination croisée entre les patients et les praticiens. Consulter le mode d'emploi pour des gaines de protection à usage unique Disposa-Shield® pour seringues.

Retirer soigneusement la brosse d'application usagée de la pointe de la seringue et jeter la brosse de façon appropriée. Remettre chaque capuchon en place et serrer. Essuyer toute la seringue avec un produit désinfectant et sécher avec un tissu propre.

CONSERVATION:

Les seringues DELTON® ES+ Pit and Fissure Sealant doivent être fermées immédiatement après leur utilisation. A conserver en dehors de la lumière directe du soleil et ne pas stocker à des températures dépassant 24° C.

Les seringues DELTONw EZ Etch Fichant Gel doivent être fermées immédiatement après leur utilisation, A conserver en dehors de la lumière directe du soleil et ne pas stocker à des températures dépassant 24° C.

NUMÉRO DE LOT ET DATE DE PÉREMPTION Ne pas utiliser après la date de péremption. Le numéro du lot permet de déterminer des informations importantes sur la production. 11 doit être indiqué dans toutes les correspondances afin de rendre possible l'identification du produit.