

Une libération prolongée parce qu'il est important de rester en contact

Vernis blanc au fluorure de sodium à 5 % Vanish^{MC} 3M^{MC}



La plupart des patients ne réalisent pas l'avantage de maintenir un vernis au fluorure en contact avec leurs dents plus longtemps.

Les études ont démontré que plus un vernis au fluorure reste en contact avec les dents, plus il est efficace.* C'est pourquoi 3M a formulé le Vernis blanc Vanish^{MC} de façon qu'il reste sur les dents plus longtemps pour assurer une protection plus efficace.



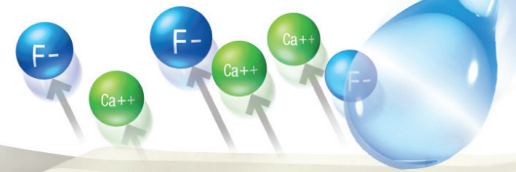
Protection améliorée – Couche résistante et durable



Le vernis libère plus de fluorure pendant 4 heures que les autres vernis les plus populaires en libérant continuellement pendant un maximum de 24 heures†



Contient 22 600 ppm de fluorure et du phosphate tricalcique – Des minéraux que l'on retrouve dans la salive qui contribuent au maintien de dents résistantes

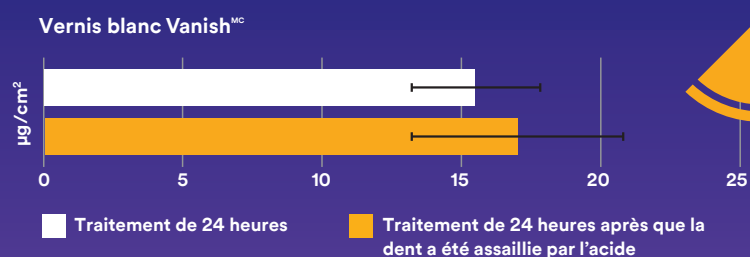


Le Vernis blanc Vanish^{MC} dépose des minéraux robustes résistant à l'acide sur les surfaces dentaires.

Résumé des avantages

- Libération prolongée de fluorure – 22 600 ppm de fluorure de sodium
- Contient du calcium, du phosphate et du xylitol
- Facile à appliquer, aucun séchage requis
- Peut être appliqué en présence de plaque
- Balayage horizontal rapide
- Emballage unique permettant la distribution sur le dos de la main gantée
- Ne modifie pas l'apparence des boîtiers orthodontiques en céramique ou en métal
- Plus de 10 ans de succès clinique

Absorption de fluorure élevée, même lorsque la dent est assaillie par l'acide.



Les résultats des essais indiquent que les effets de l'acide n'ont pratiquement aucune incidence sur la capacité d'absorption élevée de fluorure durant un traitement de 24 heures avec le vernis blanc Vanish^{MC}.
Source : Données internes de 3M

Il s'agit du vernis qui ne quittera pas les dents de vos patients lorsqu'ils quitteront votre cabinet.

Il suffit d'essayer le Vernis blanc au fluorure de sodium à 5 % Vanish^{MC} 3M^{MC} sur la surface dentaire et de laisser la formule faire son travail.

- Aucun séchage de dent requis – Le vernis prend au contact de la salive
- Aucun rinçage – Le patient peut manger et boire immédiatement après l'application
- Tolérance à la salive – S'étend pour aider enduire davantage la surface dentaire en libérant du fluorure, du calcium et du phosphate pendant un maximum de 24 heures[†]






Distribuer le Vernis blanc Vanish^{MC} sur une surface de mélange. Pour une application facile, distribuer le vernis sur une main gantée comme sur la palette d'un peintre, afin de pouvoir l'appliquer efficacement sur les dents du patient.



Appliquer une mince couche uniforme de Vernis blanc Vanish^{MC} sur la ou les surfaces à traiter en passant le pinceau à l'horizontale. Aucune succion nécessaire.

Renseignements pour commander

N° d'article	Renseignements sur le produit
 12154C	<p>Vernis blanc au fluorure de sodium à 5 % Vanish^{MC} 3M^{MC} – Paquet de 100 doses unitaires, saveur de cerise</p> <p>Comprend 100 sachets de doses unitaires (0,5 mL chacun) et des pinceaux applicateurs dans des pochettes d'aluminium individuelles</p> <p>NPN-80003435</p>
 12154L	<p>Vernis blanc au fluorure de sodium à 5 % Vanish^{MC} 3M^{MC} – Paquet de 100 doses unitaires, saveur de melon</p> <p>Comprend 100 sachets de doses unitaires (0,5 mL chacun) et des pinceaux applicateurs dans des pochettes d'aluminium individuelles</p>
 12154M	<p>Vernis blanc au fluorure de sodium à 5 % Vanish^{MC} 3M^{MC} – Paquet de 100 doses unitaires, saveur de menthe</p> <p>Comprend 100 sachets de doses unitaires (0,5 mL chacun) et des pinceaux applicateurs dans des pochettes d'aluminium individuelles</p>



Soin oral 3M
Compagnie 3M Canada
C.P. 5757
London (Ontario) N6A 4T1

Téléphone 1 888 363-3685
Site Web 3M.ca/Dental

3M, 3M Science. Au service de la Vie., ESPE et Vanish sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2017, 3M. Tous droits réservés. 1705-08880 F BA-17-24015

*Source : KARLINSEY, Robert L. « Fluoride Varnishes: Why They Work & What to Look For », *EC Dental Science*, vol. 5.6 (2016), pp. 1220 à 1223.

†Source : Données internes de 3M. Données sur fichier.