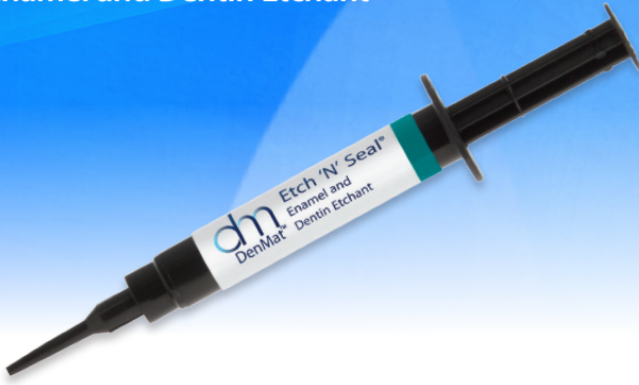


Etch 'N' Seal®

Enamel and Dentin Etchant



Etch 'N' Seal is a special formulation of phosphoric acid and aluminum oxalate. This product allows you to etch enamel and protect dentin from possible over-etching. Oxalates are also shown to inhibit demineralization and secondary caries. Etch 'N' Seal etches enamel and dentin simultaneously to maximize bond strength. For complete sealing of dentin tubules and optimal bond strength to dentin and enamel, we recommend Tenure® Multi-Purpose Bonding System.



DIRECTIONS

1. Clean all tooth surfaces thoroughly and remove all caries.
2. Apply Etch 'N' Seal to the enamel and dentin for 10-15 seconds.
3. Rinse for 10 seconds and gently blot dry or air-dry.
4. Sealing tubules: We recommend Tenure Multi-Purpose Bonding System (Kit No. 031146000).

STORAGE

Do not expose to temperatures exceeding 77° F (25° C).

Do not freeze.

Cold storage is not required.

SAFETY DATA SHEETS AVAILABLE AT denmat.com

 Den-Mat Holdings, LLC
1017 W. Central Avenue
Lompoc, CA 93436 USA

EC REP

RX ONLY
47°F 8°C

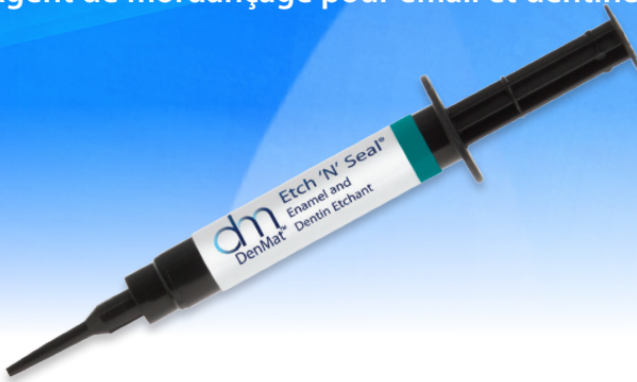


Symbols Glossary available at:
denmat.com/symbols



Etch 'N' Seal®

Agent de mordançage pour émail et dentine



Etch 'N' Seal est un mélange spécial d'acide phosphorique et d'oxalate d'aluminium. Ce produit vous permet de mordancer l'émail et de protéger la dentine de tout mordançage excédentaire potentiel. Les oxalates sont également connus pour empêcher la déminéralisation et prévenir les caries secondaires. Etch 'N' Seal mordance l'émail et la dentine de manière simultanée afin de maximiser l'adhérence. Pour un scellement total des tubules de dentine et une adhérence optimale à la dentine et à l'émail, nous vous recommandons l'utilisation de Tenure® Multi-Purpose Bonding System.



INSTRUCTIONS

1. Nettoyer soigneusement toutes les surfaces des dents et retirer toutes les caries.
2. Appliquer Etch 'N' Seal sur l'émail et la dentine pendant 10 à 15 secondes.
3. Rincer pendant 10 secondes et sécher en tamponnant délicatement ou laisser sécher à l'air.
4. Scellement des tubules : nous recommandons l'utilisation de Tenure Multi-Purpose Bonding System (Kit n° 031146000).

CONSERVATION

Ne pas exposer à des températures supérieures à 77° F (25° C).

Ne pas congeler.

Il n'est pas nécessaire de conserver le produit au frais.

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DISPONIBLES SUR denmat.com



Den-Mat Holdings, LLC
1017 W. Central Avenue
Lompoc, CA 93436
États-Unis

RX
ONLY

47° F
8° C

77° F
25° C



EC
REP

MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hanovre, Allemagne

Glossaire des symboles
disponible sur le site :
denmat.com/symbols

FRANCAIS

