



Gel mordenzante con acido ortofosforico al 36-37%

- Netto contrasto con la sostanza dentale
- Crea dei micro - pori sulla superficie dello smalto
- Nessun deterioramento dell'adesivo
- **Fluidità e tixotropia ottimali**
- **Condizionamento sicuro**
- **Disponibilità in diversi colori**
- Approvato per l'uso medico CE 0124

Campo di applicazione:

L'Optietch *Extreme / Gel Etch* è un gel contenente il 36-37% di acido ortofosforico è indicato per la mordenzatura della struttura dentale nell'ambito della tecnica della mordenzatura dello smalto.

Tipo di preparato:

L'Optietch *Extreme / Gel Etch* è un gel mordenzante con acido ortofosforico al 36-37%

Applicazioni:

Riempire le siringhe di applicazione da 1,4 ml con la siringa di riempimento da 30 ml o 50 ml. Ciò avviene fissando entrambi i lati delle due siringhe all'adattatore Luer Lock (ruotare 180° in senso orario), esercitando poi una lieve pressione sullo stantuffo della siringa da 30-50 ml fino a riempire la siringa di applicazione. Dopodiché, tappare di nuovo la siringa di riempimento.

La siringa Luer può essere collegata direttamente (senza adattatore) alle siringhe di applicazione. Delimitare in modo chiaro la parte del dente da mordenzare.

- 1.) Si consiglia l'uso di una diga dentale. Evitare il contatto con i tessuti molli (pelle, mucosa orale, occhi, ecc.). Qualora il gel venisse a contatto con i tessuti molli, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e se necessario rivolgersi al medico.
- 2.) Prima della preparazione, pulire il dente mediante una coppetta di gomma con pasta per lucidatura priva di fluoro e di grassi.
- 3.) Eliminare accuratamente tutti i residui con un getto d'acqua.
- 4.) Pulire la superficie del dente con aria compressa priva di olio.

Preparare la cavità secondo le norme generali previste dalla tecnica di applicazione degli adesivi. Bisellare i margini smalti per ottenere dei margini di riempimento più duraturi. Sciacquare accuratamente con acqua la cavità e asciugare con aria compressa priva di olio. Non asciugare eccessivamente!



Proteggere la polpa nelle cavità più profonde (ad es. applicando uno strato di materiale di sottofondo appropriato. Asciugare la cavità, assicurandosi che sia priva di residui, evitando un'eccessiva asciugatura della dentina.

5.) Applicare il gel sui margini smalti della cavità. Il tempo di esposizione all'acido deve corrispondere a 15-20 secondi.

6.) Sciacquare con acqua per almeno venti (20) secondi.

7.) Asciugare con aria priva di olio e acqua.

Lo smalto mordenzato deve apparire color bianco gesso. Qualora il risultato fosse diverso, sarà necessario ripetere il processo di mordenzatura.

Non disturbare l'area mordenzata mediante contatto o contaminazione con saliva prima della prosecuzione del trattamento con l'applicazione dell'adesivo.

Se dopo l'asciugatura dovesse verificarsi una contaminazione, ripetere brevemente il processo per (10) dieci secondi.

Precauzioni per la mordenzatura

Al contatto con i tessuti molli di bocca, occhi o pelle, sciacquare abbondantemente con acqua, se necessario rivolgersi al medico.

Impiego di adesivi e materiali di riempimento

In seguito alla mordenzatura è possibile procedere all'uso di adesivi in maniera usuale. Attenersi alle relative istruzioni per l'uso di questi materiali.

Interazioni con altri preparati

Non sono al momento note.

Stoccaggio

Non conservare oltre 25°C. La durata di conservazione è di 2 anni. Non utilizzare oltre la data di scadenza. Tappare la siringa immediatamente dopo l'uso.

Composizione:

Acido ortofosforico in soluzione acquosa, gelificanti, poliglicoli, coloranti.

Tempo di esposizione:

Il tempo di contatto all'acido deve essere di 15-20 secondi.

Dati fisico-chimici della soluzione pronta all'uso:

Aspetto:	gel tixotropico
Densità:	ca. 1,260 g/ml
Valore pH:	ca. 1
Colore:	verde (Gel Etch) o blu (Optietch Extreme)

Raccomandazioni e prodotti di supporto/supplementari:

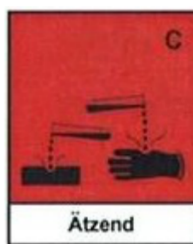
- Adattatore Luer Lock
- Siringhe vuote
- Cannule

Confezionamento:

Confezionamento d'alta qualità, secondo le esigenze del cliente, per es. in

- **Siringhe di diverso formato secondo i requisiti del cliente**
- Siringhe Luer (senza adattatore)
- Contenitori speciali
- Contenitori per prodotto sfuso

Ulteriori informazioni:



Corrosivo