

Acondicionador cerámica Proclinic Expert



Primer monocomponente para la preparación de todo tipo de superficies cerámicas y restauraciones de zirconio.

INDICACIONES

- Preparación de coronas de cerámica, carillas e incrustaciones antes de su cementación*.
- Preparación de cerámica fracturada para su posterior reparación con resinas.

**Se puede usar junto con nuestro Cemento de Resina Dual Proclinic Expert.*



■ No requiere microarenado ni ningún acondicionamiento adicional.

■ Tiempo de reacción de tan solo 1 minuto para todos los materiales.

**EXCELENTE
HUMECTABILIDAD
Y BAJA VISCOSIDAD**
que favorece un cubrimiento ideal de la superficie.

FASES DE LA PREPARACIÓN

- 1 Preparación de la superficie
- 2 Aplicar y dejar actuar durante 60"
- 3 Aplicar aire sobre el material sobrante



Se recomienda refrigerar el producto por debajo de los 24°C para una mejor conservación.

Acondicionador cerámica
1 botella de 5 ml

78579

 **proclinic**
EXPERT

Ácido fluorhídrico Proclinic Expert



Gel de ácido fluorhídrico al 9 %, viscoso y tamponado, para grabar porcelanas de todo tipo.

INDICACIONES

- Preparación de coronas de cerámica, carillas e incrustaciones antes del sellado.
- Preparación para el cementado (reconstrucción) de piezas de cerámica o de metal-cerámica fracturadas.

Ácido fluorhídrico: 2 jeringas de 1,2 ml + 4 puntas aplicadoras

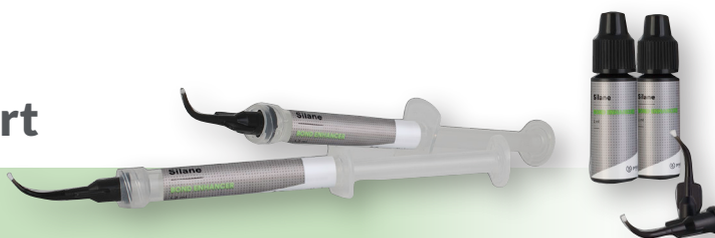
78577

- Produce una superficie porosa microscópica que mejorará la adhesión mecánica.
- Fácil de controlar y aplicar gracias a su presentación en jeringa.
- Extraoral e intraoral, si se aísla todo correctamente.
- Tiempo de aplicación: 60 segundos
- Su viscosidad permite colocar la cantidad deseada de material en la superficie, sin que se desplace a otras zonas.

Silano Proclinic Expert

Último paso

Mejora los valores de adhesión y durabilidad de tus restauraciones con el **Silano Proclinic Expert**.



Silano: 2 botes x 2 ml, 2 jeringas vacías de 1,2 ml+ puntas.

78578

Propiedades adhesivas de los materiales Proclinic Expert, dependiendo del método usado y del material de la superficie.

Tratamiento de la superficie	1 Paso	2 Pasos	3 Pasos	SBS Test, MPa (STD)		
				Silicato de litio	Cerámica feldespática	Zirconio
Microarenado	Cemento de resina dual			15,7	12,8	16,3
Microarenado	Acondicionador cerámica	Cemento de resina dual		25,9	27,5	29,3
Microarenado	Ácido fluorhídrico	Silano	Cemento de resina dual	25,5	24,3	18,2
Microarenado	Ácido fluorhídrico	Acondicionador cerámica	Cemento de resina dual	28,4	29,7	24,4