

**Kel-Crete** Socio general de CJG LP teléfono: 918-744-0800, 800-845-1833

**Industries, Inc.** PO Box 52217 Fax: 918-744-0885

Tulsa, OK 74152-0217 E-Mail: [kelcrete@sbcglobal.net](mailto:kelcrete@sbcglobal.net)

WWW: Kel-Crete.com

**Especificaciones sugeridas**  
**Para**  
**Toba-Kote Flex 10.000 — sistema de yeso Kel-Prime**  
**Para la reparación de ventana/Crack**  
**Informe ICC #ESR-2099**

División 9: yeso

Sección 9001:Herramientas y equipo necesarios

- 400 rpm ¾ "taladro y paleta de mezclado
- Limpiar, vaciar baldes plásticos de 5 galones
- Herramientas de yeso estándar
- Cinta de enmascarar y cubierta plástica

Sección 9002:Materiales (no tóxico, no-peligrosos)

- Cemento: Tuff-Kote Flex 10.000 (**sin fibras**)
- Arena: Sílice #60
- Agente de Kel-Prime pegado y sellado/curado/Temple
- Agua: Agua limpia
- Pintura: Pintura de látex a base de agua

Sección 9003:Preparaciones

- Surco profundo de 1/8 "y 1/8" de ancho en absoluto que se cruzan áreas de yeso y ventana de marco.
- Surco a ningún crack yeso áreas de yeso de la pared 1/8 "profundo y 1/8" de ancho.  
Nota: Una sierra de hoja afilada herramienta o diamante puede ser utilizada para pasos #1 y #2.
- Enmascarar toda ventana y ventana marcos para proteger de la solución de Kel-Prime en esas áreas.
- Cubrir y proteger todo techo y yeso áreas, o no se desea la solución Kel-Prime en otras áreas.  
Nota: Debe el obtener solución Kel-Prime en las zonas donde no se desea eliminar con agua inmediatamente.

### Sección 9004: Mezcla y aplicación

- Kel-Prime: Aplique el Kel-Prime mezcla 50/50 con agua limpia a todas las áreas de reparación grieta acanalado.
- Cemento: Mezcla seca una parte 10.000 Flex Tuff-Kote con arena de sílice de dos piezas #60 en un cubo limpio 5 galones.
- Agua: Añadir una **pequeña cantidad** de agua a un balde de 5 galones limpio para el diseño de la mezcla de la mezcla deseada.
- Agua/cemento: Lentamente añada mezclado 10.000 Flex Tuff-Kote y arena en el agua y el diseño de mezcla total de la mezcla durante aproximadamente un minuto. Agregar agua adicional si es necesario con el fin de obtener un **diseño de mezclas humo**.
- Aplicación: Flotar al diseño de mezclas en las áreas de crack de ventana/yeso acanalado.
- Cepillo o flotan los exceso de yeso de las áreas de reparación acanalado.
- Si es necesario: textura las áreas reparadas crack para que coincida con el yeso existente.

Nota: **no queremos leer el crack reparaciones después de la terminación.**

- Después de la aplicación de diseño crack reparación mezcla se haya secado (aproximadamente ½ a 1 hora) Aplique la solución de Kel-Prime a todas las áreas de crack/ventana reparada.
- Pintura: Mix/bloque 8 onzas de Kel-Prime (**ninguna agua añadido**) se concentran por un galón de pintura de látex a base de agua deseada. **Kel-Prime si se añade a la pintura en el lugar de trabajo debe ser mezclado/bloqueado al menos cinco veces.**
- Pintura: Aplicar la mezcla Kel-Prime/pintura a todas las áreas de reparación de ventana/ de la grieta y las paredes de yeso existentes.

Nota: Antes de la aplicación de una lectura de ph se efectuarán con arreglo a las especificaciones del fabricante de la pintura para los niveles de ph aceptado.

Nota: Aceptan los niveles de ph se obtienen normalmente con los 10.000 Flex Tuff-Kote — Kel-Prime yeso romper el sistema de reparación **en 48 tuyo** después paso #8.

Nota: Los aplicadores deben certificarse por Kel-Crete Industries, Inc.

### Sección 9005: Limpiar

Retire todo el revestimiento plástico, enmascaramiento y residuos de materiales de protección y yeso del proyecto.

**Final de la división 9 sección de yeso**

Pregunta: Por favor llame al 800-845-1833