

Sellador de fuga ultrarrápido fluorescente UV

Product Description



FIXQUICK es el nuevo sellador de fugas ultrarrápido, diseñado específicamente para reparar definitivamente las fugas de hasta 1 mm de diámetro en superficies llanas y curvas. En solo 20 segundos, garantiza un sellado hermético a 50 bares de presión y 250°C. Se puede usar en metales y materiales plásticos utilizados en sistemas de climatización y refrigeración. Aplicado sobre la fuga, forma un cristal estable que resiste a estrés químicos y mecánicos. Su formulación fluorescente le permite verificar fácilmente a través de una lámpara UV el estado de la reparación realizada y de identificar cualquier reparación anterior.

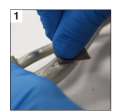
Las pruebas de laboratorio han demostrado la efectividad de FixQuick también para la reparación de fugas en los radiatores de los sistemas de refrigeración.

Características

- Fórmula Step1+Step2+Step1 = fácil de usar.
- En 20 segundos sella la fuga resistiendo a una presión de hasta 20 bares.
- En 20 minutos sella la fuga resistiendo a una presión de hasta 50 bares.
- Resiste hasta 250°C.
- La reparación es fluorescente y está visible con una lámpara UV.

Método de uso

El producto debe aplicarse en una superficie perfectamente seca y limpia. Limpiar a fondo el área para reparar y utilizar el papel de lija. Quitar cualquier residuo que podría alterar la acción de FIXQUICK.



Aplicar sobre la fuga y alrededor de esta el Producto líquido **STEP 1** sin ejercer presión.



Aplicar en el mismo punto el polvo **STEP 2** creando una capa fina.



Aplicar nuevamente el producto líquido **STEP 1** para uniformar la reparación.



Esperar 20" para obtener una reparación que resiste a la presión 20 bares o 20 minutos (a una temperatura ambiente normal de 20°C) para que resista a una presión de 55 bares y 250°C.

Packaging disponible



Frasco de 10 g STEP 1 y Frasco de 5 g STEP 2 en cajita de cartón

Exhibidor con 30 cajitas de cartón

ArtNr.	8	**
TR1180.01	30	-



Las cajitas y los expositores de mostrador son de cartón, 100% reciclables.

Indicaciones de peligro

STEP 1

Atención



Indicaciones de peligro: H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia: P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Disposiciones especiales: EUH202 Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

Contiene: 2-Cianoacrilato de etilo.

STEP 2 Ninguna indicación de peligro.

Producto para uso profesional, utilizar con ropa protectiva adecuada. Leer con cuidado las instrucciones en la etiqueta.

