

Sellador externo en pasta bicompuesto para fugas de hasta 5 mm

Descripción del producto



EXTERNAL es un sellador de fugas externo en pasta bicompuesto idóneo para sellar fugas de hasta 5 mm en cualquier material. Estudiado específicamente para ser inerte a todos tipos de Lubricantes y Refrigerantes, EXTERNAL no sufre las inversiones térmicas.

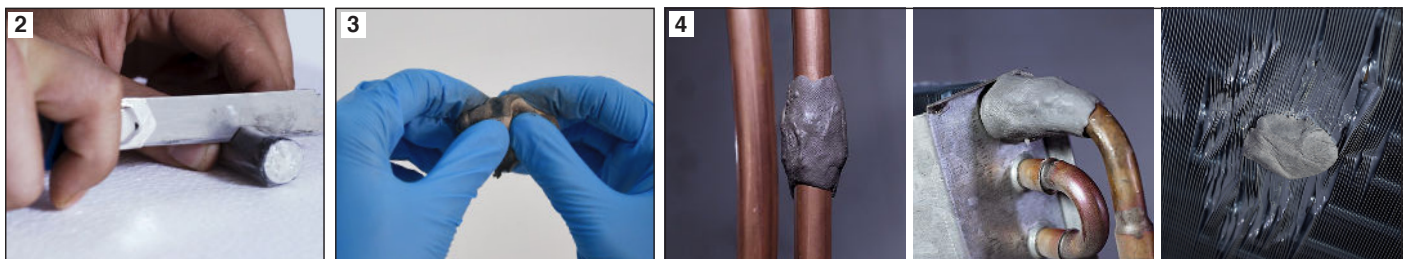
EXTERNAL se amasa fácilmente con dos dedos y, una vez aplicado, la fuga está sellada. Ideal para intervenciones rápidas y para poner de nuevo en funcionamiento un sistema velozmente, EXTERNAL no disipa residuos en el sistema y, si necesario, se puede remover fácilmente para proveer a un distinto tipo de intervención. Una vez seco, el producto puede ser lijado y acabado.

Características

- Compatible con POE, PAG, PAO, Lubricantes Minerales y Alquilbenceno.
- Resiste a los Gases Refrigeranti CFC, HFC, HCFC, CO2, incluyendo R32 y R1234yf.
- Resiste a temperaturas desde -100 °C hasta +270 °C.
- Se puede utilizar en los componentes metálicos del sistema como el cobre, el aluminio y el acero.
- Se puede usar en conductos termoplásticos.
- Resiste a los líquidos de lavado, incluyendo los Clorados
- La resistencia a la presión depende de las dimensiones de la fuga:
 - 5 mm = 40 bar.
 - 2 mm = 50 bar.
 - 1 mm = 57 bar.

Aplicación para sistemas de Aire Acondicionado y Refrigeración

1. El producto se aplica sobre una superficie perfectamente seca y limpia. Limpiar cuidadosamente la zona de aplicación con Thor (limpiador químico para superficies de acción rápida) para garantizar la mejor presa. Remueve cada forma de residuo que podría alterar la acción de External.
2. Cortar con un cúter o un cuchillo una cantidad de EXTERNAL útil a crear una manguera alrededor a todo el diámetro del tubo en la zona de la fuga.
3. Llevar los guantes de protección y amasar los dos componentes durante unos momentos. El color tiene que volverse uniforme y se percibirá un ligero calor.
4. Tirar bien la pasta sobre la fuga haciendo adherir bien por toda la circunferencia. Esperar 24 horas para el secado perfecto. **Para reducir el tiempo de secado a una hora, calentar EXTERNAL durante 5 minutos con una pistola que genera aire caliente.**
5. Cuando el producto está seco, volver a las normales condiciones de trabajo del sistema.



Remoción del producto (cuando sea necesario):

1. Bañar External con THOR.
2. Esperar unos momentos.
3. Agarrar el producto con una pinza, efectuar una ligera presión, sin deformar el tubo y girar en un sentido u otro.

Packaging disponible



Cajita de cartón.
Expositor de mostrador con 60 cajitas

Art.-Nr.		
TR1166.01	60	10800



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

Indicaciones de peligro



Atención

Indicaciones de Peligro: H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia: P280 Utilizar guantes de protección y proteger los ojos. 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: EUH205 Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

Contiene: Producto de reacción: pentaeritritol, propoxilado y 1-cloro-2,3-epoxipropano con sulfuro de hidrógeno, producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina).

Producto para uso profesional: utilizar EPI adecuados y leer cuidadosamente las indicaciones en la etiqueta.