

### DESCRIPCIÓN

**Rhenaflex Súper Tack** es un sellante híbrido elastomérico monocomponente, con una alta sujeción inicial, que actúa bajo el efecto de la humedad presente en el aire o en los sustratos incluso mojados, para formar una junta resistente y flexible. Libre de isocianatos y solventes. Tiene muy buena resistencia a los rayos UV.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alto tack inicial
- Pega sobre sustratos húmedos inclusive mojados
- Resistencia UV
- Libre de isocianatos y solventes
- Baja emisión VOC

### USOS

**Rhenaflex Súper Tack** puede ser utilizado para unir diferentes materiales que puedan ser sometidos a vibraciones o deformaciones en la industria de la construcción en general. La adhesión es excelente a muchos materiales habituales como cerámica, yeso, vidrio, madera, PVC, aluminio lacado, la mayoría de los metales, poliestireno, piedra, poliéster, etc., incluso sin necesidad que al menos una de las superficies sea porosa. Tiene sujeción inmediata, se adhiere a materiales de la construcción pesados sin la utilización de cinta adhesiva para su fijación. Sin embargo, debido a la gran variedad de sustratos y proveedores, es necesario realizar pruebas previas para materiales difíciles, especialmente metales no ferrosos o lacados y PVC. En caso de duda, consulte con nuestro departamento técnico.



### MODO DE USO

#### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Los sustratos deben estar libres de polvo, aceite, grasa, restos de pintura y revestimientos, y de cualquier contaminante que pudiera dañar la adhesión del sellante. De estar sucio limpiar con MEK o acetona, se debe comprobar la compatibilidad del solvente usado con el sustrato, procurando extinguir todas las fuentes de ignición y siguiendo cuidadosamente las instrucciones de seguridad y manejo del producto. Puede ser necesario frotar el sustrato previamente. Limpie después de frotarlo. Dejar secar el sustrato después del desengrasado. Recomendamos limpiar el concreto con un cepillo de metal.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

**Rhenaflex Súper Tack** puede ser aplicada con pistola manual o neumática.

Aplique con una boquilla triangular, en cordones separados entre 5 y 10 cm, según los sustratos.

Es posible aplicar materiales pesados verticalmente sin sujeción mecánica, sin embargo, para elementos más pesados, se requiere una sujeción mecánica antes del fraguado.

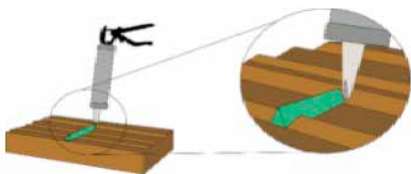
Este producto debe utilizarse dentro de las 24 horas siguientes a la apertura del cartucho, de lo contrario, el sellador podría endurecer el interior. Evite cualquier contacto con poliuretanos no curados durante el fraguado.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN

- Cartucho 290 ml, en cajas de 12 unidades.

### CONSUMO Y/O RENDIMIENTO

- Cartucho 290 ml, 6 METROS aprox. Con nariz triangular



### ALMACENAJE

La vida útil de **Rhenaflex Súper Tack** es de 12 meses en envase original, herméticamente cerrado a temperaturas bajo 25°C

Si es necesario, caliente suavemente antes de usarlo hasta que el producto alcance una temperatura adecuada.

### MODO DE LIMPIEZA

Para limpiar el exceso de sellante no curado use MEK (Metil Ethil Cetona) o acetona. Una vez curado retirar los restos de sellante solo por medios mecánicos.

### PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- No aplicar a temperatura bajo los 15°C.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Apariencia</b>	Pastosa
<b>Color</b>	Blanco
<b>Dureza</b>	Shore A Aprox. 60 (después de 14 días)
<b>Resistencia de Temperatura</b>	-40 °C a 100 °C (después de curado)
<b>Hundimiento (ISO 7390)</b>	Ninguno
<b>Densidad (20°C)</b>	1,56 +- 0,05 kg/m <sup>2</sup> aprox.
<b>Compatibilidad con pinturas</b>	Se requieren pruebas
<b>Formación de piel (23° y 50% HR)</b>	10 a 30 minutos aprox
<b>Tiempo de curado total (23° y 50% HR)</b>	>2mm /24 horas aprox.
<b>Indice VOC</b>	2,5% (27 g/l)

### SALUD Y SEGURIDAD

**Rhenaflex Súper Tack** no puede ser considerado como peligroso, sin embargo, para obtener más información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación de productos químicos, los usuarios deberán remitirse a la hoja de datos de seguridad de materiales más reciente que contenga datos sobre plásticos, ecológicos y toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.



Nota: Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, sin embargo, la información y datos suministrados se ofrecen a título referencial, no representado compromiso ni garantía por parte de DEXIMA S.A, debido a que las condiciones en que puede ser aplicado este producto escapan de nuestro control y descripción señalada en esta ficha técnica. El usuario queda abierto a relizar sus propias experiencias para determinar las condiciones óptimas bajo las cuales se aplicará el producto, asumiendo por lo tanto toda responsabilidad en su utilización y resultado final obtenido.

Edición 06/02/2023. La presente Ficha Técnica sustituye cualquier otra que cuente con una fecha de edición previa, y queda sin validez una vez sea publicada con fecha posterior.

Contacto:

**DEXIMA SpA**

Lota 2257 OF. 301 - Providencia, Santiago

Fono: +56 2 2233 4000

[www.rhenatec.com](http://www.rhenatec.com)

[www.dexima.com](http://www.dexima.com)