

<b>T-REX BLANCO</b>		
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	T - Rex es un adhesivo - sellador de un componente formulado con polyether de máxima adherencia. Producto creado para una amplia gama de sustratos y aplicaciones.	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sellado de uniones de piso (transitable)</li> <li>- Sellado alrededor de bañeras y duchas</li> <li>- Pegar accesorios de baño</li> <li>- Vinculación estructural en construcciones vibrando</li> <li>- Unir articulaciones en la fabricación de muebles de chapa metálica</li> <li>- Sellado para la mayoría de las necesidades de reparación en casa</li> </ul>	
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Excelente adherencia en sustratos poroso y no poroso</li> <li>- Fácil de aplicar y terminar</li> <li>- Resistencia a los rayos UV</li> <li>- Se puede pintar con cualquier pintura base agua</li> <li>- Libre de agua, isocianatos, solventes y ácidos</li> <li>- Resistente a gran cantidad de químicos</li> <li>- De acuerdo con nuestros conocimientos nunca observamos que se manche sobre superficies porosas como concreto o piedras naturales.</li> </ul>	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<b>ESPECIFICACION</b>	<b>METODO</b>
Base	Silyl polyether de fusión	
Escurecimiento	No escurre hasta 48.8°C	ASTM C 639
Sistema de curado	Reacciona con la humedad del medio ambiente	-----
Tiempo de secado al tacto	24 Hrs.	ASTM C 679 (máximo 72 hrs.)
Tiempo de curado	24-48 hrs. ¼ " diámetro medido	23°C a 50% humedad relativa
Dureza Shore A	50 +- 5 Shore A	ASTM C 661
% No volátiles	95 %	-----
Resistencia a temperatura	-40°C hasta 90°C	-----
Tensión	400 psi	ASTM D 412
Elongación	500 %	ASTM D 412
Movimiento total de la junta	+ / - 25 %	ASTM C 719
Cambio de color	Pasa	ASTM C 510
Intemperismo artificial	Pasa	ASTM C 793
Caducidad	12 meses	Almacenado de 0 a 30 °C
<b>TYPE OF APPLICATION</b>	<b>Con pistola para calafatear</b>	



***SUPERFICIES:***

Todo tipo de superficies en la construcción, la mayoría de los metales, Poliésteres y muchos plásticos. No apropiado para PE, PP, PTFE, ABS o PMMA.

***PREPARACION DE SUPERFICIE:***

Deberá estar limpio, seco, libre del polvo y grasa para lograr la adherencia máxima del producto

***RESISTENCIA QUIMICA***

Buena resistencia química al agua, solventes alifáticos, aceites minerales, grasa, ácidos inorgánicos diluidos, y álcalis  
Pobre resistencia a solventes aromáticos, ácidos concentrados, y productos clorados

***APLICACION:***

Método: Pistola para Calafateo  
Limpieza: Con TS-1020 inmediatamente después de su uso  
Acabado: Con agua jabonosa antes de la formación de piel  
Temperatura de aplicación: de 5°C hasta 35°C

***TAMAÑO DE JUNTAS***

La profundidad mínima: 5 mm. (juntas)  
- Juntas de 12 milímetros o menos: la profundidad = el ancho  
- juntas de más de 12 mm.: 2 x la profundidad = el ancho

***PRESENTACION:***

Cartucho plástico de 290 ml.  
Color Blanco  
Almacenar en un lugar fresco y seco  
Almacenar con temperaturas elevadas reduce el tiempo de vida  
Caducidad 12 meses

***PRUEBA PRELIMINAR PARA LA ADHERENCIA:***

Hacer pruebas de adherencia siguiendo el método de preparación de superficie evita problemas de campo potenciales.

Manténgase lejos del alcance de niños.

Evitar Contacto con la piel y ocular. En el contacto, el sellador podía causar

Irritación para piel y ojos. En caso del contacto ocular, lave los ojos con el agua tibia durante 15 minutos, y llamar a un médico.

Para el contacto de piel, retire sellador con una toalla de papel.

Si es ingerido, no produzca el vómito, llame a un médico.

El T Rex es fabricado para el uso profesional solamente.

***IMPORTANTE:***

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.