Manual Técnico

YS-0040

	T-REX BLANCO
DEFINICIÓN TÉCNICA	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.
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	- Sellado de uniones de piso (transitable) - Sellado alrededor de bañeras y duchas - Pegar accesorios de baño - Vinculación estructural en construcciones vibrando - Unir articulaciones en la fabricación de muebles de chapa metálica - Sellado para la mayoría de las necesidades de reparación en casa
CARACTERISTÍCAS PRINCIPALES	 Excelente adherencia en sustratos poroso y no poroso Fácil de aplicar y terminar Resistencia a los rayos UV Se puede pintar con cualquier pintura base agua Libre de agua, isocianatos, solventes y ácidos Resistente a gran cantidad de químicos De acuerdo con nuestros conocimientos nunca observamos que se manche sobre superficies porosas como concreto o piedras naturales.

CARACTERISTÍCAS FISICAS	ESPECIFICACION	METODO	
Base	Silyl polyether de fusión		
Escurrimiento	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. 1/4 " diámetro medido	23°C a 50% humedad relativa	
Dureza Shore A	50 +- 5 Shore A	ASTM C 661	
% No volatiles	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	
TYPE OF APPLICATION	Con pistola para calafatear		

FAMILY: Selladores VERSION: 09/10/14 IMPRESION: 09/10/14



YS-0040

Manual Técnico

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.

FAMILY: Selladores VERSION: 09/10/14 IMPRESSION: 09/10/14

