

FICHA TÉCNICA

TRI'ACTION TOTAL TECH Líquido

Descripción del producto

La nueva formulación de Tri'action Total Tech está basada en la última tecnología de polímeros híbridos, para el pegado, sellado o la reparación de cualquier tipo de material.

Tri'action Total Tech es un adhesivo monocomponente y destaca por su excelente comportamiento adhesivo sobre soportes metálicos (incluido el galvanizado).

Combina unas excelentes propiedades de adherencia y polivalencia como adhesivo con una máxima flexibilidad e impermeabilidad como sellado.

Tri'action Total Tech adhiere incluso sobre superficies húmedas.

Características técnicas

Base química	Polímeros híbridos. Tecnología MS Polymer
Aspecto	Masa de consistencia pastosa translúcida
Formación de piel	20 min a 23°C; 50% H.R.
Secado total	48 horas
Elongación a rotura	103 % (DIN 53504)
Viscosidad	140.000 mPa.s
Temperatura de servicio	-50 °C a +120 °C
Temperatura aplicación	+5 °C a +35 °C
Inodoro	
Resistente a la humedad y la intemperie	
Resistente a las condiciones más duras: impactos, cambios térmicos, agua, hielo, humedad y exterior	

Materiales

Apto para pegar/sellar o reparar:

- todo tipo de maderas
- metales incluso tratados (galvanizados o cincados)
- plásticos (excepto PE, PP o PTFE)
- goma
- caucho
- tejidos
- cerámica
- cuero
- cartón

Aplicaciones:

- Reparación y pegado de materiales flexibles: goma, caucho, plásticos.
- Adhesivo especial para condiciones desfavorables habitualmente con los adhesivos: humedad, vibraciones, cambios bruscos de temperatura.
- Sellado flexible de metales: carrocería, automoción, electrónica.
- Uniones que requieran adhesivos inocuos y sin disolventes.

Modo de empleo

Preparación de superficies:

Las superficies a encolar deben encontrarse limpias y preferentemente secas (no indispensable), exentas de cualquier tipo de suciedad ya sea polvo o grasa.

El material utilizado para la limpieza de los soportes dependerá de la naturaleza de los mismos, pero en el caso de soportes metálicos o cristal bastará con pasar un trapo limpio humedecido en acetona.

Aplicación:

- Como sellador:

Aplicar en el interior de la junta a rellenar. Es aconsejable no aplicar sobre juntas de más de 3mm de anchura.

- Como adhesivo:

Aplicar sobre 1 de las 2 superficies a pegar asegurando cubrir la máxima superficie.

Unir las dos superficies en la posición deseada ejerciendo presión para ayudar al anclaje del propio adhesivo.

Fijar las superficies mediante elementos mecánicos con objeto de evitar su movimiento al menos 1 hora. Esperar 2 horas para uniones en vertical.

La máxima resistencia se alcanza a las 24 horas de su aplicación.

Disolución y limpieza

Utilizar agua caliente y jabón, alcohol o acetona para eliminar el producto fresco o acetona para producto solidificado.



FICHA TÉCNICA

TRI'ACTION TOTAL TECH Líquido

Almacenaje

Almacenar en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado y protegido de la luz directa del sol. Almacenar a temperaturas entre 10 °C y 25 °C. En su envase original la vida del producto es de 18 meses.

Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Para más información, ver ficha de seguridad (FDS).

En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.