

Ficha técnica

## AT140

### PRIMER HYBRID AND PU

*Imprimación para sustratos porosos, metal y madera*

14-01-2025 / V 1

#### Descripción

AT140 es una imprimación de primera calidad para superficies como hormigón, mampostería, madera o metal para mejorar la adherencia cuando sea necesario o cuando se prevea un movimiento significativo. La imprimación se utiliza como parte integral en todas las aplicaciones de juntas de fachadas, así como promotor de adherencia. AT140 puede utilizarse como imprimación de barrera en piedra natural para evitar que el plastificante manche el sustrato.



#### Características y Beneficios

- Mejora la adherencia de selladores y adhesivos híbridos y de poliuretano.
- Secado rápido y fácil de usar.
- Imprimación barrera sobre piedra natural para evitar manchas.

#### Color disponible

Transparente

#### Caducidad

12 meses. Almacenar en posición vertical, a la sombra y en condiciones secas, entre +5°C y +25°C.

#### Información técnica

Tiempo de evaporación

± 30 minutos

#### Equipo de protección

Use el producto en condiciones bien ventiladas y asegúrese de llevar todo el equipo de protección recomendado durante la manipulación y uso de este producto. Para una recomendación completa, consulte la ficha de datos de seguridad.

#### Preparación

En todos los casos, se recomienda realizar pruebas de adherencia en los sustratos antes de la aplicación del sellador o adhesivo. Todas las superficies a pegar deben ser sólidas, estar libres de piezas sueltas, secas y exentas de polvo y grasa o aceite. En caso necesario, limpie la superficie con el limpiador de uso general AT200 para desengrasar metales (consulte la ficha técnica antes de utilizarlo).

#### Aplicación

Los envases deben mantenerse bien cerrados cuando no se estén aplicando, para evitar la exposición a la humedad. Puede resultar beneficioso trasvasar una pequeña cantidad de AT140 a recipientes más pequeños, dejando el frasco principal

Ficha técnica

## AT140

### PRIMER HYBRID AND PU

cerrado herméticamente.

Utilizar el material vertido lo antes posible - en un plazo máximo de 2 horas. Aplique una fina capa de AT140 a todas las superficies a pegar utilizando un pincel, un paño limpio o un fieltro.

Si se expone a la humedad atmosférica durante largos periodos de tiempo, comenzarán a formarse pequeños cristales. Esto indica que la eficacia de la imprimación se ha reducido. La imprimación estará seca en aproximadamente 15 minutos, dependiendo de la temperatura ambiente, la humedad y el sustrato. Aplique el sellador únicamente sobre la imprimación que esté seca al tacto.

#### Tiempo de secado

Aprox. 15 minutos.

#### Texto de consumo

Una lata de 500 ml de AT140 suele ser suficiente para 10 litros de sellador. El consumo varía significativamente debido al estado del sustrato, tamaño de la junta - profundidad y método de aplicación.

Mantener los envases cerrados entre aplicaciones y consumir lo antes posible (véase la mencionada reacción química con la humedad).

#### Limitación

Para aplicaciones típicas, el adhesivo/sellador debe aplicarse en un plazo máximo de 8 horas después del tiempo de evaporación. Las piezas imprimadas deben protegerse de las influencias ambientales (humedad, suciedad, polvo, etc.). Las superficies imprimadas permanecen visibles.

Al utilizar AT140 como imprimación de barrera, por ejemplo sobre piedra natural, recomendamos utilizar una cinta de enmascarar para limitar el área de recubrimiento.

#### Garantía

Los productos de Tremco CPG Iberia se fabrican siguiendo estrictas normas de calidad. Cualquier producto que haya sido aplicado (a) de acuerdo con las instrucciones escritas de Tremco CPG Iberia y (b) en cualquier aplicación recomendada por Tremco CPG Iberia, pero que se demuestre que es defectuoso, será sustituido gratuitamente. No se aceptará ninguna responsabilidad por la información proporcionada en este folleto, aunque se publique de buena fe y se considere correcta.

Tremco CPG Iberia se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto sin previo aviso, de acuerdo con la política de la empresa de desarrollo y mejora continuos.

Ficha técnica

## AT140

### PRIMER HYBRID AND PU

#### Precauciones de salud y seguridad

Debe leerse y comprenderse la ficha de datos de seguridad antes de su uso.

Altamente inflamable - mantener alejado de llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

#### Servicio técnico

Tremco CPG Iberia cuenta con un equipo de experimentados técnicos-comerciales que proporcionan asistencia en la selección y especificación de productos. Para obtener información más detallada, servicio y asesoramiento, llame al Servicio de Atención al Cliente al +34 937 197 005.



Tremco CPG Iberia SLU  
Ronda Maiols, 1. Edificio  
BMC. Local 135-137  
08192 Sant Quirze del  
Vallès, Barcelona  
España  
T: +34 937197005