



# tesa® 60155 Promotor de Adhesión EcoBond



## Información Producto

Tratamiento de superficies respetuoso con el medio ambiente para mejorar la adhesión a diversos sustratos

## Descripción del producto

tesa® 60155 Promotor de Adhesión EcoBond es un promotor de adhesión de acción rápida, transparente y a base de isopropanol, especialmente diseñado para mejorar el impacto sobre el medio ambiente y las condiciones de trabajo. Es una solución especial que promueve la adhesión para el pretratamiento de superficies antes de la unión.

Mejora y acelera la adhesión de la familia de productos ACX<sup>plus</sup> de tesa sobre diversos sustratos.

## Aplicaciones

Recomendamos utilizar nuestro Promotor de Adhesión tesa® 60155 EcoBond para mejorar la adherencia en varios sustratos, especialmente en la mayoría de los metales (ej. aluminio y acero) y otros materiales no porosos. Sin embargo, no es adecuado para plásticos y otros sustratos de baja energía superficial. La compatibilidad con otras superficies/sustratos debe probarse siempre en consecuencia. Este producto puede utilizarse para mejorar la fuerza de adhesión de las cintas tesa® ACX<sup>plus</sup>, ya que las pruebas muestran valores de adhesión significativamente superiores.

Ventajas del producto: tesa® 60155 Promotor de Adhesión EcoBond ofrece las siguientes ventajas

- Respetuoso con el medio ambiente
- Adherencia mejorada en varios sustratos
- Menor riesgo para la salud
- Corto tiempo de secado
- Fácil de usar
- Olor no ofensivo

## Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

## Información adicional

Antes de utilizar nuestro promotor de adhesión, la superficie de unión debe estar libre de polvo, grasa, aceite, humedad y otros contaminantes. Por lo tanto, recomendamos especialmente que se limpie el sustrato con un paño sin pelo utilizando disolventes, como etanol, isopropanol o nuestro limpiador industrial tesa® 60040. Una vez limpiada la superficie, puede seguir aplicando nuestro promotor de adhesión tesa® 60155 EcoBond. La temperatura ideal de aplicación y de la superficie es entre 15 °C y 25 °C. Para aplicaciones en exteriores, consulte siempre a su representante de ventas local.

Recomendamos aplicar nuestro promotor de adhesión con un paño fino que no suelte pelo (no se debe utilizar bolígrafo, cepillo o esponja). Pase el paño una sola vez y en una sola dirección (no vaya de un lado a otro). Toda la superficie debe ser recubierta con el promotor de adhesión para alcanzar el mayor rendimiento de unión. Un exceso de activador

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60155>



# tesa<sup>®</sup> 60155

## Promotor de Adhesión EcoBond

### Información Producto

#### Información adicional

podría provocar un fallo de adhesión. Es importante esperar al menos 10 minutos para dar tiempo a que se evaporen los disolventes. Asegúrese de mantener la superficie preparada libre de contaminantes antes de aplicar la cinta.

Una vez que el sustrato ha sido pretratado adecuadamente con tesa<sup>®</sup> 60155 Promotor de Adhesión EcoBond, la unión debe establecerse en 2 horas. Si el área pretratada no se adhiere en 2 horas, el proceso de activación debe repetirse (una sola vez). Tenga en cuenta que, debido a la multitud de formulaciones de sustrato disponibles en el mercado, recomendamos probar nuestro tesa<sup>®</sup> 60155 Promotor de Adhesión EcoBond antes de utilizarlo

Vuelva a cerrar bien el envase inmediatamente después de cada uso. tesa<sup>®</sup> 60155 Promotor de Adhesión EcoBond es un sistema que reacciona con la humedad. La exposición prolongada a la humedad atmosférica hará que el producto se vuelva turbio y, por tanto, inactivo. No utilice tesa<sup>®</sup> 60155 Promotor de Adhesión EcoBond si se ha vuelto opaco en lugar de transparente.

La vida útil de este producto es de al menos 12 meses si se almacena a temperatura ambiente en su envase original cerrado. Para más información y consejos sobre la manipulación segura, consulte nuestra hoja de datos de seguridad (SDS), que está disponible a petición.

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa<sup>®</sup> son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60155>