



# tesa® 60150

## Adhesion Promoter Universal



### Información Producto

Promotor adhesivo estándar

### Descripción del producto

tesa® 60150 es un promotor de adhesión universal. Se utiliza para promover la adherencia de cintas tesa® con núcleo acrílico (ACX<sup>plus</sup>) a diferentes superficies como zinc, acero, aluminio, PVC, ABS y PP/EPDM. Este producto contiene pigmentación de trazabilidad UV, lo que permite un fácil control de calidad durante el proceso de aplicación.

### Características

- Está especialmente recomendado para nuestra familia de productos ACX<sup>plus</sup>.
- La trazabilidad UV de nuestro Promotor de Adherencia tesa® 60150 permite un fácil control de calidad durante el proceso de aplicación.

### Aplicación

Esta cinta se utiliza para promover la adherencia de cintas tesa® con núcleo acrílico (ACX<sup>plus</sup>) a diferentes superficies como zinc, acero, aluminio, PVC, ABS y PP/EPDM. Este producto contiene pigmentación de trazabilidad UV, lo que permite un fácil control de calidad durante el proceso de aplicación.

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### Composición del producto

- Color amarillo claro

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |                        |              |          |
|---------------------------|------------------------|--------------|----------|
| • Consistencia            | líquido                | • Sólidos    | 7 %      |
| • Densidad                | 0.81 g/cm <sup>3</sup> | • Viscosidad | 15 mPa s |
| • Ratio de dispersión ca. | 15 m <sup>2</sup> /l   |              |          |

### Información adicional

La superficie a la cual se quiere adherir (sustrato) debe estar libre de polvo, grasa, aceite, humedad y otros elementos contaminantes antes de utilizar el promotor de adhesión. Por lo tanto recomendamos limpiar el sustrato con un trapo sin pelusas con un solvente apropiado (p.ej. etanol o isopropanol).

Una vez esté limpia la superficie, puede proceder con la aplicación del Promotor de Adhesión tesa® 60150. Recomendamos aplicar el promotor con un trapo limpio sin pelusas o con un cepillo. También se puede usar un aplicador de fieltro o en forma de lápiz. Toda la superficie debe estar cubierta de una capa delgada de promotor para una máxima adhesión. Es importante esperar por lo menos 30 segundos (y máximo 5 minutos) para que los solventes evaporen. Hay que asegurarse que la superficie preparada esté libre de contaminantes antes de aplicar la cinta.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60150>



# tesa<sup>®</sup> 60150

## Adhesion Promoter Universal

### Información Producto

#### Información adicional

Una vez que el sustrato haya sido preparado con el Promotor de Adhesión tesa<sup>®</sup> 60150, el proceso de adhesión debe realizarse en 15 minutos. Se recomienda ensayar el producto en el sustrato que se quiera utilizar antes de la aplicación definitiva.

La vida útil de este producto es de 12 meses, siempre y cuando esté almacenado a temperatura ambiente y tapado con la tapa original.

Para información adicional, consultar las hojas de seguridad disponibles sobre pedido.

#### Exclusión 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=60150>