

# tesa® 60153



# Adhesion Promoter Fast Cure

## Información Producto

Tratamiento de curado rápido de superficies para mejorar la adherencia a diversos sustratos

tesa® 60153 Adhesion Promoter Fast Cure puede usarse para mejorar la oferta de adhesión de la cinta adhesiva sensible a la presión de tesa a diversos sustratos, tales como PP/EPDM. Estos sustratos comúnmente se encuentran en la industria automotriz. Se recomienda en especial para nuestra serie de productos ACX<sup>plus</sup>. La trazabilidad de UV de este realzador de adhesión facilita el control de calidad durante el proceso de aplicación.

## Aplicaciones principale

Nuestro realzador de adhesión tesa® 60153 Adhesion Promoter se recomienda para PP/EPDM, incluso en superficies acanaladas, que a menudo se encuentran en componentes de la industria automotriz. Este producto puede utilizarse para mejorar significativamente la fuerza de fijación de las cintas tesa® ACX<sup>plus</sup>. Las pruebas muestran valores de adhesión frente al despegado significativamente más altos.

## Información Técnica: (valores promedio)

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

### Datos técnicos

• Color	amarillo	• Viscosidad	20 mPa s
• Consistencia	líquido	• Densidad	0.82 g/cm <sup>3</sup>
• Sólidos	9 %	• Ratio de dispersión ca.	15 m <sup>2</sup> /l

# tesa® 60153



# Adhesion Promoter Fast Cure

## Información Producto

### Información adicional

Antes de usar nuestro realizador de adhesión, la superficie de fijación debe estar libre de polvo, grasa, aceite, humedad y otros contaminantes. Por lo tanto, recomendamos especialmente limpiar el sustrato con un paño que no suelte pelusa con disolventes, como etanol, alcohol isopropanol o nuestro limpiador industrial tesa® 60040 Industry Cleaner.

Una vez que se ha limpiado la superficie, puede aplicar nuestro tesa® 60153 Adhesion Promoter. Recomendamos aplicar nuestros realizadores de adhesión con un paño que no suelte pelusa, un cepillo o una esponja. Otra posibilidad es usar un lápiz aplicador o un aplicador de fieltro. Toda la superficie debe cubrirse con una delgada capa de realizador de

adhesión para lograr una fijación excepcional. Es importante esperar 30 segundos como mínimo (y 5 minutos como máximo) para que los solventes puedan evaporarse. Asegúrese de que la superficie preparada se mantenga libre de contaminantes antes de la aplicación de la cinta.

Una vez que el sustrato ha sido pretratado correctamente con el realizador de adhesión tesa® 60153 Adhesion Promoter, el tiempo final de fijación es de varias horas/días. Tenga en cuenta que, debido a las numerosas formulaciones de sustrato disponibles en el mercado, se recomienda probar nuestro tesa® Adhesion Promoter antes de su uso.

- La vida útil de este producto es de al menos 12 meses cuando se almacena a temperatura ambiente en su envase original sellado.
- Consulte más información y consejos sobre manipulación segura en nuestra hoja de datos de seguridad (SDS), disponible a solicitud.

## Disclaimer

Los productos de tesa® 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® 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=60153>