



tesa® 60151 Adhesion Glass Promoter



Información Producto

Tratamiento de la superficie para mejorar la adhesión al vidrio

Product Description

El realzador de adhesión tesa® 60151 Adhesion Promoter Glass puede usarse para mejorar la oferta de adhesiones de la cinta adhesiva sensible a la presión de tesa a sustratos de vidrio. Se recomienda en especial para nuestra serie de productos tesa® ACX^{plus}.

Aplicación

Nuestro realzador de adhesión tesa® 60151 Adhesion Promoter de alta transparencia se recomienda para fijación permanente en sustratos de vidrio. Tenga en cuenta que nuestro realzador de adhesión tesa® 60151 Adhesion Promoter no se recomienda para vidrio laqueado o con laminado de aluminio. Este producto puede utilizarse para mejorar significativamente la fuerza de fijación de las cintas tesa® ACX^{plus}. 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.

Propiedades / Valores de rendimiento

• Densidad	0.81 g/cm ³	• Sólidos	0.5 %
• Ratio de dispersión ca.	15 m ² /l	• Viscosidad	2.5 mPa s

Información adicional

Antes de usar nuestro realzador de adhesión, la superficie de fijación --es decir, el sustrato-- 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® 60151 Adhesion Promoter. Recomendamos aplicar nuestros realzadores de adhesión con un paño que no suelte pelusa, un cepillo o una esponja. Humedezca bien el paño con el realzador de adhesión tesa® Adhesion Promoter y limpie una vez y en una sola dirección sobre la superficie. De inmediato, use otro paño que no suelte pelusa para quitar el exceso de realzador de adhesión de la superficie. Un chirrido indica un buen espesor de capa en la mayoría de los tipos de vidrio. Toda la superficie debe cubrirse con una delgada capa de realzador 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.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60151>



tesa[®] 60151

Adhesion Glass Promoter

Información Producto

Información adicional

Una vez que el sustrato ha sido pretratado correctamente con tesa[®] 60151 Adhesion Promoter, la fijación debería establecerse en 15 minutos. 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=60151>