



tesa® 60151

Información De Producto Information



Tratamiento para superficies para mejorar la adherencia a superficies de vidrio

Descripción del producto

El promotor de adherencia para vidrio tesa® 60151 puede usarse para mejorar la adhesión a las superficies de vidrio de las cintas adhesivas tesa sensibles a la presión. Se recomienda en especial para los productos de nuestra gama tesa® ACX^{plus}.

Aplicaciones

Nuestro promotor de adherencia tesa® 60151 de alta transparencia se recomienda para la unión permanente a superficies de vidrio. Tenga en cuenta que el promotor de adherencia tesa® 60151 no está recomendado para superficies de vidrio con recubrimiento o lacado. Este producto puede utilizarse para mejorar significativamente el poder adhesivo de las cintas tesa® ACX^{plus}. En las pruebas, se han demostrado unos valores de adherencia frente al despegado considerablemente superiores.

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 aplicar el promotor de adherencia, la superficie de unión no debe tener polvo, grasa, aceite, humedad ni otros contaminantes. Por tanto, recomendamos encarecidamente limpiar la superficie con un paño sin pelusas y algún disolvente, como el etanol o el isopropanol, o con nuestro limpiador industrial tesa® 60040.

Después de limpiar la superficie, puede aplicar nuestro promotor de adherencia tesa® 60151. Recomendamos aplicar nuestros promotores de adhesión con un paño sin pelusas, un cepillo o una esponja. Empapar bien el paño con el promotor de adherencia tesa® y pasarlo una vez por la superficie en una única dirección. A continuación, pasar otro paño sin pelusas para eliminar el exceso de promotor de adherencia de la superficie. Si oye un chirrido, esto indica que el espesor de la capa es bueno en la mayoría de tipos de vidrio. Para conseguir el máximo poder adhesivo, debe cubrirse toda la superficie con una fina capa de promotor de adherencia. Es importante esperar al menos 30 segundos (y un máximo de 5 minutos) para que los disolventes se evaporen. Antes de aplicar la cinta, asegúrese de que la superficie preparada sigue limpia.

Después de tratar previamente la superficie con el promotor de adherencia tesa® 60150, la fijación se consigue en 15 minutos. Tenga en cuenta que, debido a la multitud de superficies existentes en el mercado, se recomienda probar nuestro promotor de adherencia tesa® antes de usarlo.

- La vida útil de este producto es de al menos 12 meses si se almacena sellado en su envase original a temperatura ambiente.
- Si desea más información y asesoramiento sobre la manipulación segura del producto, consulte nuestra ficha de datos de seguridad, disponible previa solicitud.

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



tesa[®] 60151

Información De Producto Information

Renuncia de responsabilidad

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>