

tesa® 60151

Adhesion Promoter Glass



información producto

Promotor adhesivo para vidrio

tesa® 60151 es un promotor de adhesión para vidrios. Este producto fue específicamente desarrollado para promover la adherencia de cintas tesa® con núcleo acrílico (ACX^{plus}) a diferentes superficies de vidrio. No se recomienda utilizarlo en superficies de vidrio cubiertas con lacas o barniz, vidrios opalizados o con otros tratamientos. Se deben realizar pruebas antes de usar el producto a gran escala.

Aplicaciones principales

Este producto fue desarrollado específicamente para asegurar la adhesión permanente en superficies de vidrio, aún en condiciones de alta humedad (no se recomienda para aplicación sobre vidrio pintado o cubierto de cinta con efecto esmerilado). Este producto se puede utilizar para incrementar significativamente la fuerza de adhesión de la cinta tesa® ACX^{plus}.

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 | transparente | • Viscosidad | 2.5 mPa s |
| • Consistencia | líquido | • Densidad | 0.81 g/cm ³ |
| • Sólidos | 0.5 % | • Ratio de dispersión ca. | 15 m ² /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® 60151. 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.

Una vez que el sustrato haya sido preparado con el Promotor de Adhesión tesa® 60151, 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.

tesa® 60151



Adhesion Promoter Glass

información producto

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>