

tesa® 60111

Información De Producto



Promotor de adhesión a base de alcohol isopropílico

Descripción del producto

tesa® 60111 Mounting Plus está disponible en dos versiones:

- tesa® 60111 = versión transparente, en un bolígrafo de 40 ml
- tesa® 60111 BK = versión negra, en un bolígrafo de 40 ml

Aplicación

La aplicación principal es el montaje de placas para mejorar la adhesión de las placas de impresión flexográfica en tesa® Twinlock.

Nuestro nuevo tesa® 60111 BK adicionalmente ofrece mejor visibilidad sobre las placas de impresión y los manguitos tesa® Twinlock

Propiedades / Valores de rendimiento

• Consistencia	líquido	• Tasa de esparcimiento	35 m ² /l
• Densidad	0.8 g/cm ³	• Viscosidad	25.33 mPa s
• Sólidos	8 %		

Información adicional

- Antes de usar nuestros promotores de adhesión, la superficie a unir, es decir, el sustrato, debe estar libre de polvo, grasa, aceite, humedad y otros contaminantes.
- Por lo tanto, recomendamos activar la capa Twinlock de tesa® con un paño sin pelusa y el Activador Twinlock de tesa®.
- Para limpiar la parte trasera de la placa de impresión flexográfica recomendamos usar un paño sin pelusa y IPA.
- Todo el borde de la superficie de la placa de impresión flexográfica debe ser recubierto con una capa delgada de promotor de adhesión para alcanzar el mejor rendimiento de unión.
- Es importante esperar al menos 30 segundos para que los solventes tengan tiempo de evaporarse.
- Por favor asegúrese de mantener la superficie preparada libre de contaminantes antes de aplicar la placa de impresión flexográfica sobre la superficie de tesa® Twinlock.
- Una vez que el sustrato ha sido correctamente pretratado con tesa® 60111 Mounting Plus o esa® 60111 Black Mounting Plus, la unión debe realizarse dentro de los 30 minutos.
- Por favor tome en cuenta que debido a la gran variedad de placas de impresión disponibles en el mercado, se recomienda probar nuestro tesa® 60111 Mounting Plus o tesa® 60111 Black Mounting Plus antes de su uso.
- La vida útil de estos productos equivale a por lo menos 24 meses posteriores a su producción, cuando se almacenan a temperatura ambiente en su envase original cerrado.
- Para más información y consejos sobre manipulación segura, consulte nuestra hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS), disponible bajo solicitud.
- Contenido de sólidos incluyendo todas las sustancias reactivas.

tesa[®] 60111

Información De Producto

Descargo de responsabilidad

Los productos tesa[®] demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa[®] es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60111>