

# tesa® 60111

## Información De Producto



Promotor de adhesión basado en 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 además ofrece mejor visibilidad en las placas de impresión y en las mangas tesa® Twinlock

### Propiedades / Valores de rendimiento

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

### Información adicional

- Antes de usar nuestros promotores de adhesión, la superficie de unión, 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 libre de pelusa y tesa® Twinlock Activator.
- Para limpiar el reverso de la placa de impresión flexográfica recomendamos usar un paño libre de pelusa e IPA.
- Toda la superficie de los bordes de la placa de impresión flexográfica debe ser recubierta finamente con el promotor de adhesión para alcanzar el mayor rendimiento de unión.
- Es importante esperar al menos 30 segundos, para dar tiempo a que los solventes se evaporen.
- Por favor, asegúrese de mantener la superficie preparada libre de contaminantes antes de aplicar la placa de impresión flexográfica sobre la superficie Twinlock de tesa®.
- Una vez que el sustrato ha sido correctamente pretratado con tesa® 60111 Mounting Plus o tesa® 60111 Black Mounting Plus, la unión debe realizarse dentro de los 30 minutos siguientes.
- 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 este producto es de al menos 24 meses después de su producción, si se almacena a temperatura ambiente en su envase original sellado.
- Para mayor información y asesoría sobre el manejo seguro, consulte nuestra hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS), disponible bajo solicitud.
- Contenido de sólidos incluyendo todas las sustancias reactivas.

# tesa<sup>®</sup> 60111

## Información De Producto

### Descargo de responsabilidad

Los productos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=60111BK>