

# tesa® 60111

## Montaje Plus / Transparente

### 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 lápiz de 40 ml
- tesa® 60111 BK = versión negra, en lápiz de 40 ml

### Aplicación

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

Nuestro nuevo tesa® 60111 BK además ofrece mejor visibilidad sobre placas de impresión y mangas tesa® Twinlock

### Propiedades / Valores de rendimiento

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

### Información adicional

- Antes de utilizar nuestros promotores de adhesión, la superficie de unión, es decir, el sustrato, debe estar libre de polvo, grasa, aceite, humedad y otros contaminantes.
- Por eso recomendamos altamente activar la capa tesa® Twinlock con un paño libre de pelusas y tesa® Twinlock Activator.
- Para limpiar el dorso de la placa de impresión flexográfica recomendamos utilizar un paño sin pelusa e IPA.
- El borde de toda la superficie de la placa flexográfica debe recubrirse finamente con promotor de adhesión para lograr el mayor rendimiento de unión.
- Es importante esperar al menos 30 segundos para darle tiempo a los solventes de evaporarse.
- Asegúrese de mantener la superficie preparada libre de contaminantes antes de aplicar la placa 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.
- Tenga en cuenta que, debido a la gran cantidad 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 es de al menos 24 meses después de la producción, si se almacenan a temperatura ambiente en su envase original sellado.
- Para más información y recomendaciones sobre su manipulación segura consulte nuestra hoja de datos de seguridad (MSDS), disponible a pedido.
- Contenido sólido incluyendo todas las sustancias reactivas.

# tesa<sup>®</sup> 60111

## Montaje Plus / Transparente

Información De Producto

### Disclaimer

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=60111>