

## Información Producto

Tratamiento de curado rápido de superficies para mejorar la adherencia a las placas de impresión.

tesa® 60110 puede utilizarse para mejorar la oferta de adhesión de tesa® Twinlock o tesa® Softprint a diversos sustratos, especialmente las películas de estabilización de PET de las placas de impresión de fotopolímeros.

### Aplicaciones principale

Se recomienda usar nuestra cinta tesa® 60110 para la parte posterior de las placas de impresión. Este producto puede utilizarse para mejorar significativamente la fuerza de fijación de tesa® Twinlock o tesa® Softprint. Las pruebas muestran valores de adhesión frente al despegado significativamente más altos.

### 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 | • Densidad | 0.82 g/cm <sup>3</sup> |
| • Consistencia | líquido      |            |                        |

#### Información adicional

Antes de usar nuestro realzador de adhesión, la superficie de fijación debe estar libre de polvo, grasa, aceite, humedad y otros contaminantes. Por ello, recomendamos limpiar el sustrato con un paño sin pelusas con alcohol isopropílico al 100%.

Una vez que se ha limpiado la superficie, puede aplicar nuestra tesa® 60110 con el Lápiz. La superficie pertinente debe cubrirse con una delgada capa de realzador de adhesión para lograr una fijación excepcional. Es importante esperar un minuto como mínimo para que los solventes puedan evaporarse. Asegúrese de que la superficie preparada se mantenga libre de contaminantes antes de la aplicación.

Consulte más información y consejos sobre manipulación segura en nuestra hoja de datos de seguridad (SDS), disponible a solicitud.

# tesa® 60110

## 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=60110>