

tesa® 60120

Información De Producto

Tratamiento de superficie de curado rápido para mejorar la adhesión a las planchas de impresión.

Descripción del producto

tesa® 60120 puede utilizarse para mejorar la adhesión de tesa® Twinlock o la gama tesa® Softprint a varios sustratos, especialmente a films de estabilización PET de planchas de impresión fotopoliméricas.

Aplicación

Recomendamos nuestro tesa® 60120 para usar en el reverso de las planchas de impresión. Este producto puede utilizarse para mejorar significativamente la fuerza de adhesión de tesa® Twinlock o tesa® Softprint. Las pruebas muestran valores de adhesión por pelado significativamente más altos.

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|----------------|---------|------------|------------------------|
| • Consistencia | líquido | • Densidad | 0.82 g/cm ³ |
|----------------|---------|------------|------------------------|

Información adicional

Antes de utilizar nuestro promotor de adhesión, la superficie de unión debe estar libre de polvo, grasa, aceite, humedad y otros contaminantes. Por lo tanto, recomendamos enfáticamente limpiar el sustrato con un paño sin pelusa utilizando 100% de IPA.

Una vez que la superficie haya sido limpiada, puede proceder a aplicar nuestro tesa® 60120 con el bolígrafo. La superficie relevante debe recubrirse con una capa fina de promotor de adhesión para alcanzar el mayor desempeño de unión. Es importante esperar al menos un minuto para permitir que los solventes se evaporen. Por favor, asegúrese de mantener la superficie preparada libre de contaminantes antes de la aplicación.

Para más información y recomendaciones sobre el manejo seguro, consulte nuestra hoja de datos de seguridad (SDS), disponible a pedido.

tesa[®] 60120

Información De 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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=60120>