



tesa® 60150

Adhesion Promoter Universal



Información Producto

Promotor de Adhesión

Descripción del producto

tesa® Promotor de Adhesión se utiliza para mejorar la adherencia de las cintas tesa® ACX^{plus} sobre diferentes sustratos, incluyendo PP / EPDM , zinc y el acero. Debido a la multitud de lacas disponibles y la formulaciones de superficies disponibles en el mercado le recomendamos probar nuestro Promotor de adhesión antes de usar. El Promotor de Adhesión tesa® 60150 es trazable a la luz UV gracias los pigmentos UV contenidos en la solución .

Características

- It is especially recommended for our tesa® ACX^{plus} product family
- The UV-traceability of our tesa® 60150 Adhesion Promoter allows easy quality control during the application process

Aplicaciones

Recomendado para diversos plásticos , superficies recubiertas de pintura en polvo, PP- EPDM , zinc y acero. Se utiliza para mejorar unión adhesiva y alcanzar valores de adhesión al pelado superiores con nuestras cintas ACX^{plus}.

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- Color amarillo claro

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------|----------|
| • Consistencia | líquido | • Sólidos | 7 % |
| • Densidad | 0.81 g/cm ³ | • Viscosidad | 15 mPa s |
| • Ratio de dispersión ca. | 15 m ² /l | | |

Información adicional

La superficie de adhesión debe estar libre de polvo, grasa , aceite, humedad y otros contaminantes antes de usar tesa® 60150 Promotor de Adhesión. Limpie la superficie con un paño libre de pelusa y disolventes apropiados, como por ejemplo etanol o isopropanol. A continuación, aplicar una capa fina de tesa® Promotor de Adhesión 60150 en la superficie a unir, asegurándose que toda la superficie está recubierta. El Promotor de adhesión se puede aplicar con un cepillo de pelusa o con rotulador de aplicación. Espere entre 30 segundos y 5 minutos para dar tiempo a los disolventes que se evaporen. Mantenga la superficie preparada libre de contaminantes antes de aplicar la cinta tesa® ACX^{plus} . Tiempo disponible para la unión varias horas/días.

La vida útil es 12 meses siempre que se almacene en el envase original a temperatura ambiente.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60150>



tesa[®] 60150

Adhesion Promoter Universal

Información Producto

Información adicional

Para cualquier información complementaria consulte la ficha de datos respectiva seguridad (MSDS).

<http://www.tesa.com/company/safety/msds>

Renuncia de responsabilidad

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=60150>