

ILLBRUCK AT101

Imprimante para sellos de silicona en sustratos porosos

JUNTAS, SELLANTES Y ADHESIVOS
ELASTOMERICOS

Descripción

ILLBRUCK AT101 es un imprimante utilizado en las juntas de construcción para incrementar la adherencia y hermeticidad de los sellos de silicona a sustratos porosos.

Información Técnica

Apariencia : Líquido

Tiempo de secado : 30 minutos a 23°C y 50% de HR

Aplicación del sello : En todos los casos asegúrese que el imprimante esté seco antes de aplicar el sello

Usos

ILLBRUCK AT101 es utilizado como imprimante para mejorar la adherencia y hermeticidad de sellos de silicona aplicados sobre sustratos porosos.

Ventajas

- Mejor adherencia.
- Maximiza el desempeño.
- Funciona en la mayoría de sustratos porosos.

Rendimiento

El rendimiento de una lata de 500 ml está dado según las dimensiones de la junta y las condiciones del sustrato:

PROFUNDIDAD DE JUNTA (MM)	SUSTRATO LIGERAMENTE POROSO (M)	SUSTRATO ALTAMENTE POROSO (M)
3 – 5 mm	700 m	250 m
6 – 10 mm	350 m	130 m
12 – 15 mm	190 m	70 m

Aplicación

Preparación del sustrato

- Asegúrese que el sustrato esté limpio, seco y libre de lechadas, polvo y sustancias que impidan una correcta adherencia.

Aplicación

- Aplicar una delgada capa usando una brocha.
- El tiempo de secado del imprimante aumentará a bajas temperaturas e, igualmente, disminuirá a temperaturas altas.
- Solo instale el sello una vez el imprimante esté seco al tacto.
- El consumo del imprimante dependerá de la profundidad de la junta y del grado de porosidad del sustrato. A mayor porosidad, mayor será el consumo.
- Retire rápidamente con un paño cualquier goteo de imprimante que esté fuera de la junta.

ILLBRUCK AT101

TX40T916

OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCALID CHEMICAL
TOXEMENT

ILLBRUCK AT101

Imprimante para sellos de silicona en sustratos porosos

Recomendaciones Especiales

- Usar en buenas condiciones de ventilación.
- Asegúrese que se utilice todo el equipo de protección recomendado durante la manipulación y el uso de este producto.
- Este producto es altamente inflamable. Mantener alejado de la llama abierta y otras fuentes de ignición.
- En todos los casos consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto antes de su uso.

Manejo y Almacenamiento

ILLBRUCK AT101 debe almacenarse en su envase original, en lugares secos, bajo sombra, a temperaturas entre 5°C – 25°C.

Vida útil en almacenamiento:

- 18 meses en condiciones óptimas de almacenamiento.

Presentación

Lata : 500 ml

Las Hojas Técnicas de los productos EUCLID CHEMICAL TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.toxement.com.co para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala. EUCLID CHEMICAL TOXEMENT se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.

Enero 26 de 2021

JUNTAS, SELLANTES Y ADHESIVOS
ELASTOMERICOS

ILLBRUCK AT101

TX40T916

OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT