



Swipex

Revisión: 16/07/2019

Descripción del producto

Swipex es un paño de limpieza de tamaño extragrande.

Propiedades

- Eliminación rápida y permanente de restos recientes y no curados de adhesivos y selladores.
- Limpia el sellador no curado de las herramientas y el material.
- Seguro de usar.

Aplicaciones

- Disuelve el material adherente recién aplicado y no curado, y deja el sellador (silicona, polímero MS, PU, acrílico...), así como la espuma de PU, la pintura, etc.
- Limpieza de superficies y mesas de trabajo sucias.

Embalaje

Embalaje: Caja con 50 paños de limpieza. Tubo de plástico con 100 paños.

Período de validez

2 años en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C. Después de abrirlo, ciérrelo correctamente y consúmalo con rapidez.

Sustratos

En superficies alisadas. Realice siempre una prueba de compatibilidad preliminar en los sustratos de importancia crítica. No en los sustratos porosos, como los de madera sin tratar. Swipex no se puede emplear para preparar superficies antes de aplicar selladores y adhesivos.

Método de aplicación

Saque un paño del envase y vuelva a sellarlo inmediatamente. Pase un paño por la mancha hasta que desaparezca y utilice un paño sucio para pulir la superficie.

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información.

Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.

