

Siser® EasyPSV™ Etch es un vinil permanente mate de presión sensitiva con apariencia congelada que se usa para crear un efecto congelado translúcido sobre vidrio y plástico en interiores y exteriores tales como logos, señales, y decoraciones.

| | |
|----------------------------------|---|
| Durabilidad en exteriores | Hasta 7 años dependiendo del clima y la exposición a rayos UV |
| Grosor | 3.0 mil (76.2 micrones) |
| Adhesivo | Permanente, a base de solvente |
| Transportador | 78# Kraft |
| Temperatura mínima de aplicación | +40° F |
| Vida de almacenamiento | 1 año si es almacenado a 70°F y 50% de humedad relativa |

Los materiales que se pueden decorar con EasyPSV Etch incluyen: vidrio/espejos, madera, plástico, metal y cerámica.

**El adhesivo permanente puede dañar las paredes de yeso u otras superficies pintadas.*

**No se recomienda su uso cerca de flamas/ fuentes de calor o con microondas, ni lavaplatos.*

Instrucciones para preparar la superficie

Para obtener mejor adhesión, quite cualquier residuo de suciedad, polvo, grasa etc.. para preparar la superficie que desea decorar con *EasyPSV*. Este método de limpieza no se recomienda para superficies porosas como madera no tratada. Se recomienda que la superficie sea puesta a prueba siguiendo los debidos cuidados antes de aplicar el area en su totalidad. Las superficies no porosas se pueden limpiar con una mezcla de 2 partes de agua y una parte de alcohol isopropílico (70% o más elevado) o un limpiador de ventanas sin amonia . Use un trapo de microfibras o una toalla libre de pelusas para limpiar el area de aplicación. No se recomienda que use toallas de papel ya que dejan residuos de papel que pueden quedar atrapados *bajo el EasyPSV* durante la aplicación. Asegúrese que el area quede completamente seca antes de la aplicación.

**El método de limpieza mencionado está sujeto a modificación y no siempre es el adecuado para cualquier tipo de sustrato.*

**El comprador debe determinar de manera independiente con sus propias pruebas si decide utilizar este método dependiendo de cada caso.*

Instrucciones de Aplicación

1. Coloque *EasyPSV* con el lado del transportador boca abajo y corte su diseño. (No necesita hacer espejo.)
2. Depile el exceso de vinil.
3. Despegue el papel protector de la cinta de aplicación. Coloque la cinta sobre el *EasyPSV* y frote con un squeegee.
4. Levante la cinta de aplicación con el *EasyPSV* adherido del papel protector para exponer el adhesivo removible.
5. Coloque la cinta de aplicación sobre el objeto deseado y frote con un squeegee para adherir el diseño por completo.
6. Despegue la cinta de aplicación cuidadosamente, dejando solo su diseño *de EasyPSV* sobre el objeto.

Instrucciones de Remoción

Si el *EasyPSV* se despegar y deja un residuo de pegamento, use un removedor de adhesivo para limpiar el area. Si el *EasyPSV* está bien pegado, puede recurrir a una secadora de cabello o plancha de vapor para prendas para aflojar el pegamento. Sin embargo, no se recomienda el uso de calor para vidrio ya que corre el riesgo de cuartearlo. Para remover *EasyPSV* del vidrio, sature el diseño con jabón y agua. Cubra con plástico y deje reposar durante unas cuantas horas antes de intentar despegarlo. Puede suceder que tenga que utilizar un removedor de adhesivo aun después de este proceso para limpiar la superficie después de quitar los residuos.

**Las instrucciones de remoción subrayadas están sujetas a modificación y no siempre funcionan en todos los sustratos..*

**El comprador debe determinar de manera independiente con sus propias pruebas si decide utilizar este método dependiendo de cada caso.*

Instrucciones de Almacenaje

Para obtener mejores resultados, evite la exposición directa a los rayos del sol y las temperaturas extremas. La temperatura no debería sobrepasar 70°F. Si se almacena adecuadamente, *EasyPSV Etch Permanente* tiene una vida de almacenamiento de 1 año.

Por favor, NOTE:

La información técnica contenida en este documento es emitida de acuerdo a nuestro conocimiento del producto. Los datos representan porcentajes y no deben usarse como especificaciones contundentes. Estos valores representan una fuente de información exclusivamente. No son ni constituyen una garantía. Debido a la gran variedad de proyectos, sustratos, limpiadores de superficies y otras circunstancias únicas, recomendamos que realice pruebas antes de cada proceso y que la información brindada sirva solo como una guía.