

PROPÓSITO

<p>Removedor de decapante de sellador y manchas de pintura</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bandas acrílicas, látex acrílico, poliuretano y otros recubrimientos y selladores de resina • Remueve manchas de látex y pinturas con base de aceite
---	---

DECAPANTE DE SELLADOR PARA AMPLIA VARIEDAD DE SELLADORES

CARACTERÍSTICAS

<p>Proceso de aplicación confiable</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elimina eficazmente una diversidad de selladores * • Seguro en mayoría de las superficies. Realice una prueba previa como se recomienda.
<p>Natural y Biodegradable</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El residuo del limpiador se degrada rápidamente en el suelo.
<p>Fórmula lista para usar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • No es necesario diluir

SUPERFICIES ADECUADAS

- Pavimentos de concreto y arcilla
- Piedra natural y fabricada
- Travertino
- Concreto plano
- Bloque de muro de contención segmentado
- Muros de concreto
- Agregado expuesto
- No se debe usar sobre asfalto

HAGA UNA PRUEBA PRIMERO: Antes de usar Tidal Wave Spray, haga una prueba en un área poco visible a fin de determinar la adecuación para retirar el sellador deseado de la superficie. La prueba debería confirmar la efectividad del decapante y el tiempo de exposición necesario.

*Tidal Wave Spray eliminará la mayoría de la película que forman los selladores Trident. No es adecuado para usar con Break Wall, Sea Wall, Barrier, Jetty y Hurricane Cat 5.

COBERTURA POR GALÓN

APLICACIÓN	PIES CUADRADOS	METROS CUADRADO
All Surfaces	125 - 250	11.6 - 23.2

Cubrimiento basado en un solo tratamiento. Algunas aplicaciones podrían necesitar tratamientos adicionales.

PREPARACIÓN /PRE-PRUEBA DE LA SUPERFICIE

- Quite toda la tierra suelta y los desperdicios de la superficie.
- Cubra/proteja las superficies adyacentes y circundantes a las que no se les vaya a retirar el decapante o sellador viejo, y no se vaya a enjuagar. Cubra el follaje con láminas de plástico u otro material protector probado.
- **HAGA UNA PRUEBA PRIMERO:** Antes de usar Tidal Wave Spray , haga una prueba en un área poco visible a fin de determinar la adecuación para retirar el sellador deseado de la superficie. Deje que el área seque completamente antes de evaluar la apariencia y los resultados finales. La prueba debería confirmar la efectividad del decapante y el tiempo de exposición necesario.
- Evalúe la eliminación de aguas residuales. Puede ser necesario manejar el agua residual contenida en el sellador viejo y en el decapante por medio de la recolección para evitar que corra hacia el alcantarillado de lluvia. En proyectos de pequeña escala esta se puede represar, y los residuos se pueden eliminar con una aspiradora. En los proyectos más grandes o de gran volumen los residuos se pueden eliminar con una unidad de recuperación.

CONDICIONES PARA LA APLICACIÓN

- Limpie cuando las temperaturas del aire y de la superficie estén a 40°F (4°C) o por encima de esta. Si existen condiciones de congelamiento, permita el tiempo necesario para que la superficie descongele.
- No aplique si la temperatura del aire excede de 90°F (32°C)
- No permita que el producto seque sobre una superficie caliente.
- Siempre enjuague a fondo mientras el limpiador esté todavía húmedo en la superficie.

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

- Rociador de baja presión y alto volumen
- Limpie con cepillo de nailon o escoba de cerdas duras
- Hidrolavadora a presión de agua caliente o fría y accesorio de limpieza plana (opcional) o boquilla giratoria

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN

Tidal Wave Spray está diseñado para trabajar con una sola aplicación; pero si se necesitan aplicaciones adicionales puede ser necesario eliminar completamente algunos selladores.

- Aplique Tidal Wave Spray usando un rociador de baja presión.
- Si la superficie es una pendiente, aplique Tidal Wave Spray desde la parte inferior de la pendiente hacia arriba con un movimiento de lado a lado.
- Permita que continúe expuesto durante 15-30 minutos. No deje que Tidal Wave Spray seque sobre la superficie durante el tiempo de exposición. Si es necesario, vuelva a aplicar Tidal Wave Spray para mantener la superficie húmeda con el producto.
- Haga una prueba raspando el sellador con espátula de plástico para ver si el sellador se desprende de la superficie. Si el sellador está gomoso pero no se desprende, permita que continúe expuesto durante 15-30 minutos adicionales antes de volver a realizar la prueba. Vuelva a aplicar Tidal Wave Spray si comienza a secarse.
- Mejore los resultados frotando la superficie con un cepillo de nailon o revuelva y remueva el sellador.
- No aplique agua a la superficie hasta que esté listo para enjuagar porque se interrumpirá el proceso de decapado.
- Enjuague muy bien la superficie con una hidrolimpiadora a presión con una punta de abanico de 25° a 40°, un aditamento limpiador de superficie plana o una manguera de jardín con boquilla. Solo use la presión necesaria para limpiar a fondo, ya que las presiones altas excesivas pueden dañar los sustratos.
- Es posible que sea necesario hacer un segundo decapado para remover los selladores más resistentes.
- Después de remover y enjuagar, limpie la superficie con SureClean siguiendo las instrucciones para una dilución y aplicación adecuada.
- Antes de instalar la junta lijar o sellar, permita que la superficie seque.

LIMPIEZA

Enjuague todas las herramientas y rocíe muy bien con agua antes de que el producto seque.

ALMACENAJE

- Almacene guardado en el empaque original en un lugar fresco y bien ventilado.
- No permita que se congele.

ENVASE

Contenedores de 1 galón – 4 por caja

Balde de 5 galones

DESECHO

Deseche el contenido y el envase en un lugar adecuado de residuos o recuperación de acuerdo con las leyes, regulaciones y características del producto al momento de desecharlo.

VIDA ÚTIL

2 años, si no se abrió y se almacenó adecuadamente

INFORMACIÓN SOBRE PRECAUCIONES

- **MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**
- Mantenga alejado del calor, las chispas, las superficies calientes y las llamas expuestas. No fumar.
- Conserve el envase muy bien cerrado
- Asegure la conexión a tierra del contenedor y del equipo receptor
- Utilice equipo a prueba de explosiones
- Utilice herramientas que no produzcan chispas
- Tome acción para evitar la descarga estática
- No inhale el polvo, las emanaciones, el rocío o la nebulización
- No inhale las emanaciones, el rocío o la nebulización
- Lávese con abundante agua y jabón después de manipular el producto
- No coma, beba ni fume cuando utilice este producto
- Use guantes y ropa protectora, protección para la cara y los ojos
- Use únicamente en exteriores en un área bien ventilada
- Use únicamente en exteriores en un área bien ventilada
- Evite descargar en el ambiente

MEDIDAS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

- Si está expuesto o preocupado: Obtenga atención médica. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.
- **SI LO TRAGA:** Enjuáguese la boca. Llame de inmediato a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico.
- **SI LO INHALA:** Traslade a la víctima al aire libre y consérvela en una posición confortable para que pueda respirar.
- **SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (O EL CABELLO):**): Lávese con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada de inmediato. Lávese la piel con abundante agua o tome una ducha. Tratamiento específico (en esta etiqueta).
- **EN CASO DE INCENDIO:** Utilice niebla de agua, espuma resistente al alcohol, sustancia química seca or CO₂ para extinguir.

Consulte la Hoja de datos de seguridad para más información.

GARANTÍA

Trident garantiza que sus productos cumplen sustancialmente las especificaciones publicadas al momento de la compra. La garantía indicada anteriormente es la única garantía limitada que se aplica a los productos. POR LA PRESENTE, TRIDENT RENUNCIA A TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS DE CUALQUIER TIPO O NATURALEZA, EXPRESAS, IMPLÍCITAS O LEGALES, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O CUALQUIER OTRA GARANTÍA DIFERENTE A LA INDICADA ANTERIORMENTE. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad de los productos para su uso particular. Aunque la aplicación real de este producto está fuera del control de Trident, se recomienda seguir las pautas de aplicación de manera completa y precisa. La responsabilidad de Trident cualquier daño no superará el precio de compra del producto utilizado, y este no tendrá responsabilidad por daños consecuentes, indirectos o punitivos.



PROPÓSITO

<p>Removedor de decapante de sellador y manchas de pintura</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bandas acrílicas, látex acrílico, poliuretano y otros recubrimientos y selladores de resina • Remueve manchas de látex y pinturas con base de aceite
---	---

DECAPANTE DE SELLADOR PARA AMPLIA VARIEDAD DE SELLADORES

CARACTERÍSTICAS

<p>Proceso de aplicación confiable</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elimina eficazmente una diversidad de selladores * • Seguro en mayoría de las superficies. Realice una prueba previa como se recomienda.
<p>Natural y Biodegradable</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El residuo del limpiador se degrada rápidamente en el suelo.
<p>Fórmula lista para usar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • No es necesario diluir

SUPERFICIES ADECUADAS

- Pavimentos de concreto y arcilla
- Piedra natural y fabricada
- Travertino
- Concreto plano
- Bloque de muro de contención segmentado
- Muros de concreto
- Agregado expuesto
- No se debe usar sobre asfalto

HAGA UNA PRUEBA PRIMERO: Antes de usar Tidal Wave Gel, haga una prueba en un área poco visible a fin de determinar la adecuación para retirar el sellador deseado de la superficie. La prueba debería confirmar la efectividad del decapante y el tiempo de exposición necesario.

*Tidal Wave Gel eliminará la mayoría de la película que forman los selladores Trident. No es adecuado para usar con Break Wall, Sea Wall, Barrier, Jetty y Hurricane Cat 5.

COBERTURA POR GALÓN

APLICACIÓN	PIES CUADRADOS	METROS CUADRADO
All Surfaces	125 - 250	11.6 - 23.2

Cubrimiento basado en un solo tratamiento. Algunas aplicaciones podrían necesitar tratamientos adicionales.

PREPARACIÓN /PRE-PRUEBA DE LA SUPERFICIE

- Quite toda la tierra suelta y los desperdicios de la superficie.
- Cubra/proteja las superficies adyacentes y circundantes a las que no se les vaya a retirar el decapante o sellador viejo, y no se vaya a enjuagar. Cubra el follaje con láminas de plástico u otro material protector probado.
- **HAGA UNA PRUEBA PRIMERO:** Antes de usar Tidal Wave Gel , haga una prueba en un área poco visible a fin de determinar la adecuación para retirar el sellador deseado de la superficie. Deje que el área seque completamente antes de evaluar la apariencia y los resultados finales. La prueba debería confirmar la efectividad del decapante y el tiempo de exposición necesario.
- Evalúe la eliminación de aguas residuales. Puede ser necesario manejar el agua residual contenida en el sellador viejo y en el decapante por medio de la recolección para evitar que corra hacia el alcantarillado de lluvia. En proyectos de pequeña escala esta se puede represar, y los residuos se pueden eliminar con una aspiradora. En los proyectos más grandes o de gran volumen los residuos se pueden eliminar con una unidad de recuperación.

CONDICIONES PARA LA APLICACIÓN

- Limpie cuando las temperaturas del aire y de la superficie estén a 40°F (4°C) o por encima de esta. Si existen condiciones de congelamiento, permita el tiempo necesario para que la superficie descongele.
- No aplique si la temperatura del aire excede de 90°F (32°C)
- No permita que el producto seque sobre una superficie caliente.
- Siempre enjuague a fondo mientras el limpiador esté todavía húmedo en la superficie.

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

- Rodillo de mecha larga de 1"
- Limpie con cepillo de nailon o escoba de cerdas duras
- Hidrolavadora a presión de agua caliente o fría y accesorio de limpieza plana (opcional) o boquilla giratoria

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN

Tidal Wave Gel está diseñado para trabajar con una sola aplicación; pero si se necesitan aplicaciones adicionales puede ser necesario eliminar completamente algunos selladores.

- Aplique Tidal Wave Gel usando un rociador de baja presión.
- Permita que continúe expuesto durante 15-30 minutos. No deje que Tidal Wave Gel seque sobre la superficie durante el tiempo de exposición. Si es necesario, vuelva a aplicar Tidal Wave Gel para mantener la superficie húmeda con el producto.
- Haga una prueba raspando el sellador con espátula de plástico para ver si el sellador se desprende de la superficie. Si el sellador está gomoso pero no se desprende, permita que continúe expuesto durante 15-30 minutos adicionales antes de volver a realizar la prueba. Vuelva a aplicar Tidal Wave Gel si comienza a secarse.
- Mejore los resultados frotando la superficie con un cepillo de nailon o revuelva y remueva el sellador.
- No aplique agua a la superficie hasta que esté listo para enjuagar porque se interrumpirá el proceso de decapado.
- Enjuague muy bien la superficie con una hidrolimpiadora a presión con una punta de abanico de 25° a 40°, un aditamento limpiador de superficie plana o una manguera de jardín con boquilla. Solo use la presión necesaria para limpiar a fondo, ya que las presiones altas excesivas pueden dañar los sustratos.
- Es posible que sea necesario hacer un segundo decapado para remover los selladores más resistentes.
- Después de remover y enjuagar, limpie la superficie con SureClean siguiendo las instrucciones para una dilución y aplicación adecuada.
- Antes de instalar la junta lijar o sellar, permita que la superficie seque.

Para selladores muy difíciles de quitar: aplique una capa gruesa de Tidal Wave Gel al final del día y deje reposar durante la noche. No debería haber lluvia en el pronóstico durante el tiempo de reposo. Bloquee la área del tráfico de vehículos/peatones y apague cualquier sistema de riego. A la mañana siguiente, rocíe una capa ligera de **Tidal Wave Spray** (fórmula de aplicación en rociado) y déjelo reposar durante 30 minutos para volver a humedecer el decapante seco en la superficie. Siga las instrucciones anteriores para enjuagar la superficie.

LIMPIEZA

Enjuague todas las herramientas y rocíe muy bien con agua antes de que el producto seque.

ALMACENAJE

- Almacene guardado en el empaque original en un lugar fresco y bien ventilado.
- No permita que se congele.

ENVASE

Contenedores de 1 galón – 4 por caja

Balde de 5 galones

DESECHO

Deseche el contenido y el envase en un lugar adecuado de residuos o recuperación de acuerdo con las leyes, regulaciones y características del producto al momento de desecharlo.

VIDA ÚTIL

2 años, si no se abrió y se almacenó adecuadamente

INFORMACIÓN SOBRE PRECAUCIONES

- **MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**
- Mantenga alejado del calor, las chispas, las superficies calientes y las llamas expuestas. No fumar.
- Conserve el envase muy bien cerrado
- Asegure la conexión a tierra del contenedor y del equipo receptor
- Utilice equipo a prueba de explosiones
- Utilice herramientas que no produzcan chispas
- Tome acción para evitar la descarga estática
- No inhale el polvo, las emanaciones, el rocío o la nebulización
- No inhale las emanaciones, el rocío o la nebulización
- Lávese con abundante agua y jabón después de manipular el producto
- No coma, beba ni fume cuando utilice este producto
- Use guantes y ropa protectora, protección para la cara y los ojos
- Use únicamente en exteriores en un área bien ventilada
- Use únicamente en exteriores en un área bien ventilada
- Evite descargar en el ambiente

MEDIDAS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

- Si está expuesto o preocupado: Obtenga atención médica. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.
- **SI LO TRAGA:** Enjuáguese la boca. Llame de inmediato a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico.
- **SI LO INHALA:** Traslade a la víctima al aire libre y consérvela en una posición confortable para que pueda respirar.
- **SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (O EL CABELLO):**): Lávese con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada de inmediato. Lávese la piel con abundante agua o tome una ducha. Tratamiento específico (en esta etiqueta).
- **EN CASO DE INCENDIO:** Utilice niebla de agua, espuma resistente al alcohol, sustancia química seca or CO₂ para extinguir.

Consulte la Hoja de datos de seguridad para más información.

GARANTÍA

Trident garantiza que sus productos cumplen sustancialmente las especificaciones publicadas al momento de la compra. La garantía indicada anteriormente es la única garantía limitada que se aplica a los productos. POR LA PRESENTE, TRIDENT RENUNCIA A TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS DE CUALQUIER TIPO O NATURALEZA, EXPRESAS, IMPLÍCITAS O LEGALES, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O CUALQUIER OTRA GARANTÍA DIFERENTE A LA INDICADA ANTERIORMENTE. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad de los productos para su uso particular. Aunque la aplicación real de este producto está fuera del control de Trident, se recomienda seguir las pautas de aplicación de manera completa y precisa. La responsabilidad de Trident cualquier daño no superará el precio de compra del producto utilizado, y este no tendrá responsabilidad por daños consecuentes, indirectos o punitivos.

