

Descripción del producto:

Smart Strip® Advanced Paint Remover elimina múltiples capas de pinturas a base de aceite, látex, agua y de base acrílica, además de barnices, tintes y revestimientos a base de amianto, normalmente con una sola aplicación. Este decapante de pintura para uso doméstico puede eliminar hasta 15 capas de revestimientos y es eficaz en la mayoría de superficies. **Smart Strip® Advanced** se ha utilizado para grandes proyectos de restauración en edificios y monumentos históricos, instalaciones públicas y lugares de entretenimiento de todo el mundo. A diferencia de otros decapantes, **Smart Strip® Advanced** no contiene ingredientes peligrosos como el cloruro de metileno o el NMP. Perfecto para proyectos de bricolaje como muebles y armarios.

Principales características y ventajas:

- Decapante para uso doméstico diseñado para eliminar una gran variedad de revestimientos.
- Elimina revestimientos de pinturas acrílicas, a base de látex, aceite, agua y con amianto, barnices y tintes.
- NO contiene cloruro de metileno, NMP ni productos químicos cáusticos.
- Elimina hasta 15 capas de revestimientos, normalmente con una sola aplicación.
- Ideal para madera, ladrillo, piedra y metal. Consulte la lista completa en el apartado "superficies recomendadas".
- Fórmula en gel a base de agua que se adhiere a las superficies.
- Apto tanto para aplicación en interior como exterior.
- **Smart Strip® Advanced** es neutro en pH y no inflamable.
- Producto fabricado en EE. UU. con ingredientes de alta calidad nacionales e importados.



Datos técnicos:

Formato:	Gel líquido viscoso blanco
Peso/galón:	4.54 kg
pH:	6 - 7 pH
Punto de congelación:	0 °C
Cobertura:	Aprox. 3.7 – 4.5 m2 por litro.
Vida útil:	Aprox. 3 años cuando se conserva en un envase hermético a temperatura ambiente, y en un lugar limpio y seco.

Superficies recomendadas:

Para usar en ladrillo, hierro colado, cemento, hormigón, cobre, esmalte, granito, hierro, mármol, yeso, acero, pizarra, piedra, terracota, terrazo, estaño y madera. No se recomienda su uso sobre determinados tipos de cristal, polimetilmetacrilato, algunos plásticos, vinilo, pladur o goma. Si la superficie que desea decapar no aparece en esta sección, o tiene dudas sobre si es compatible, realice primero una prueba para determinar la eficiencia del producto.

Limitaciones:

Smart Strip® Advanced funciona en casi todos los tipos de pintura y revestimientos. Realice SIEMPRE una prueba antes de aplicar el producto en su totalidad, para garantizar su efectividad.

Prueba de producto:

Realice siempre una prueba con este producto ANTES de aplicarlo en su totalidad. La prueba de producto es la mejor forma de asegurar que sea efectivo, el grosor de la capa y el tiempo de acción necesarios para su proyecto específico. Si no hace una prueba puede que la aplicación no sea efectiva, que tenga que hacer capas adicionales innecesarias o que aplique el producto erróneo.

Encontrará los **kits de prueba de decapante** en www.dumondglobal.com y en otras tiendas seleccionadas. Cada kit incluye una muestra de los decapantes **Smart Strip® Advanced**, **Smart Strip® PRO**, y **Peel Away® 1**, el papel laminado de **Dumond®**, neutralizador de pH **Citri-Lize®**, un kit de test de pH, una almohadilla decapante, una rasqueta, dos brochas y unos guantes. Siga las instrucciones incluidas en cada kit o las instrucciones siguientes para hacer una prueba en una zona pequeña y discreta de cada superficie y revestimiento.

Temperatura ambiente y de la superficie:

Smart Strip® Advanced es un gel decapante a base de agua, por lo que puede congelarse, evaporarse o endurecerse en función de la temperatura. Este producto está diseñado para temperaturas entre 4,4 °C a 32,2 °C. Puede utilizarse fuera de este rango de temperaturas, pero su efectividad puede verse reducida y el tiempo de acción quedar afectado. La temperatura de las superficies suele ser de 10 a 12 grados más fría o más caliente que la temperatura ambiente, dependiendo de la superficie. Téngalo en cuenta durante los meses más fríos o cálidos. El producto puede no ser efectivo por debajo de los 4,4 °C.

Preparación:

Prepare la superficie limpiándola con agua a presión o agua abundante para eliminar cualquier suciedad o revestimiento suelto. Deje secar por completo la superficie antes de aplicar **Smart Strip® Advanced**. Proteja y cubra con plástico las zonas que no desee decapar.

Aplicación y rendimiento:

Aplicar con una brocha, rodillo o pulverizador de pintura sin aire. La capa de producto debe tener un grosor de aproximadamente 2,54cm to 0,64cm, dependiendo del tipo de revestimiento y del número de capas a decapar. Haga una prueba primero para garantizar mejores resultados. Si necesita una segunda capa, un grosor de aproximadamente 2,54cm debería ser suficiente.

En el caso de un pulverizador de pintura sin aire, asegúrese de que pueda pulverizar como mínimo ¾ de galón por minuto. Utilice un tubo nuevo de unos 0,95cm de pulgada con una punta texturizada de 0,25 a 0,31 pulgadas. Retire todos los filtros y reduzca la presión antes de pulverizar. No deje el producto restante en el pulverizador ni en el tubo durante un período largo de tiempo. Tenga a mano un cubo de agua limpia disponible para después del uso para desatascar el tubo y aclarar la bomba.

Smart Strip® Advanced está formulado con un gel que debe permanecer en estado húmedo. Después de la aplicación, se recomienda taparlo con el papel laminado **Dumond®** (se vende por separado) para acelerar el proceso de decapado, evitar que se seque demasiado rápido y ayudar en la limpieza. Cubra el gel **Smart Strip® Advanced** directamente y alise con suavidad el papel sin presionar demasiado para asegurarse de que no queden burbujas de aire visibles.

Tiempo de acción:

El tiempo necesario para ablandar/decapar revestimientos dependerá del número de capas, el tipo de revestimiento y la temperatura de la superficie a decapar. La prueba previa al proyecto determinará el tiempo de acción necesario. Las temperaturas elevadas aceleran el proceso de decapado, pero, por contra, el producto puede secar más rápido.

Deje actuar de 1 a 24 horas para decapar capas de pintura. No deje que **Smart Strip® Advanced** se seque y se endurezca. Si esto ocurre, aplique otra fina capa a las zonas endurecidas para reactivar el gel.

Retirar el producto:

Para retirar el producto, utilice una rasqueta o una hidrolimpiadora. Si ha cubierto la superficie con el papel laminado **Dumond®**, retírelo, rasque y limpie una zona de 1-2 pies cuadrados cada vez. Esto evitará que las otras secciones se sequen mientras va retirando el producto. Inserte una llana, espátula o rasqueta de pintura bajo de la pasta y levante el papel laminado **Dumond®** mientras rasca lentamente. Rasque todas las superficies con una esponja abrasiva o un cepillo con cerdas de nailon y agua, o una hidrolimpiadora. Aclare con abundante agua para asegurarse de que no queda ningún residuo. Recoja la pintura y los residuos de productos en bolsas de plástico y deséchelos cumpliendo la normativa aplicable.

Si **Smart Strip® Advanced** se seca, se endurecerá y se adherirá a la superficie. Si esto ocurre, retire todo el papel laminado **Dumond®** que pueda y aplique nuevamente **Smart Strip® Advanced** a la superficie para reactivar el material seco. Deje actuar durante 1-2 horas y luego retire por completo.

Disponibilidad y precio:

Smart Strip® Advanced está disponible en envases de 1 y 5 galones. Los productos **Dumond®** se comercializan en tiendas de pintura, ferreterías, distribuidores de productos de seguridad y en tiendas online. Consulte las tiendas físicas donde encontrarlo en www.dumondglobal.com. En la página web, escriba su código postal en el buscador de distribuidores para ver las direcciones y números de teléfono de sus distribuidores más cercanos.

Requisitos de salud y seguridad:

La ficha de seguridad de **Smart Strip® Advanced** está disponible en www.dumondglobal.com. Consulte la ficha de seguridad **ANTES** de usar el producto para leer la información de seguridad necesaria.

PRECAUCIÓN: Mantener fuera del alcance de los niños

Este producto no está considerado como peligroso por el 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). No requiere etiquetas de advertencia ni pictogramas adicionales.

Evitar respirar vapores o la bruma del aerosol. Usar solo en exteriores o en zonas bien ventiladas. Si no se encuentra bien, llame a un centro de toxicología o busque asistencia médica.

Para asistencia médica adicional, llame al **1-800-535-5053** si se encuentra en los Estados Unidos. El número de asistencia internacional es **1-325-323-3500**. Ambos números están disponibles las **24 h del día, los 365 días del año**.

Garantía:

Dumond Inc. garantiza que todos sus productos están libres de defectos y no ofrece ninguna otra garantía con respecto a sus productos, ya sea expresa o implícita, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de COMERCIALIZAD E IDONEIDAD PARA UN FIN ESPECÍFICO. La responsabilidad de **Dumond Inc.** se limitará en todos los casos al suministro de productos suficientes para volver a tratar las zonas específicas en las que se haya(n) aplicado el(los) producto(s) defectuoso(s). **Dumond Inc.** no tendrá ninguna otra responsabilidad, incluida la responsabilidad por daños incidentales, consecuentes o resultantes, ya sea por incumplimiento de la garantía o por negligencia. Esta garantía no puede ser modificada ni extendida por representantes de **Dumond Inc.** o sus distribuidores y vendedores.

Servicio técnico:

El personal experto de Dumond Inc. está a su disposición para atender sus consultas técnicas y ofrecerle información específica sobre nuestros productos. Consulte los horarios de atención en nuestra página web.

Dirección: 253 S. Bailey Road
Downingtown, PA 19335
Teléfono: (610)383-6061
Correo electrónico: info@dumondglobal.com
Página web: www.dumondglobal.com