

Descripción del producto:

Smart Strip® Advanced Paint Remover remueve múltiples capas de pinturas, barnices, tintes a base de aceite, látex, agua y acrílico, y recubrimientos de tipo asbesto, generalmente en una sola aplicación. Este decapante de pintura fácil de usar puede eliminar hasta 15 capas de recubrimientos y es eficaz en la mayoría de los sustratos. Se ha confiado en **Smart Strip® Advanced** para manejar importantes proyectos de restauración en edificios y monumentos históricos, instalaciones gubernamentales y lugares de entretenimiento ¡en todo el mundo! A diferencia de otros removedores de pintura, **Smart Strip® Advanced** no contiene los peligrosos cloruro de metileno o NMP. ¡Es perfecto para proyectos de renovación de acabado que puede hacer usted mismo, como muebles y gabinetes!

Características y beneficios principales:

- Un decapante de pintura fácil de usar diseñado para remover una variedad de recubrimientos.
- Remueve pinturas, barnices y tintes a base de acrílico, látex, aceite, agua y asbesto.
- NO contiene cloruro de metileno, NMP ni productos químicos cáusticos.
- Remueve hasta 15 capas de recubrimientos, normalmente en una sola aplicación.
- Ideal para madera, ladrillo, piedra y metal. Consulte la lista completa en "Sustratos recomendados".
- Fórmula en gel a base de agua que se adhiere a las superficies.
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores.
- **Smart Strip® Advanced** tiene un pH neutro y no es inflamable.
- Fabricado en los EE. UU. con ingredientes de alta calidad de EE. UU. e importados.



Datos técnicos:

Forma:	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 almacenado en un recipiente herméticamente cerrado a temperatura ambiente, en un ambiente limpio y seco.

Sustratos recomendados:

Para uso en ladrillo, hierro fundido, cemento, hormigón, cobre, esmalte, granito, hierro, mármol, yeso, acero, pizarra, piedra, terracota, terrazo, estaño y madera. No se recomienda su uso en algunos tipos de vidrio, plexiglás, algunos plásticos, vinilo, paneles de yeso o caucho. Si no ve su sustrato en esta sección o no está seguro de su compatibilidad, realice una pequeña prueba para determinar la eficacia del producto.

Limitaciones:

Smart Strip® Advanced funciona con casi todos los tipos de pinturas y recubrimientos. SIEMPRE realice una prueba antes de la aplicación completa, para garantizar la efectividad del producto.

Pruebas de producto:

Realice siempre una prueba con este producto ANTES de una aplicación a gran escala. Las pruebas son la mejor manera de garantizar la efectividad del producto, el espesor de la aplicación y el tiempo de reposo adecuado para su proyecto específico. No realizar un parche de prueba puede provocar aplicaciones fallidas, aplicaciones adicionales innecesarias o la aplicación del producto incorrecto.

Los kits de prueba de remoción de pintura están disponibles en www.dumondglobal.com u otras tiendas minoristas. Cada kit incluye una muestra de los removedores de pintura **Smart Strip® Advanced**, **Smart Strip® PRO** y **Peel Away® 1**, **papel laminado Dumond®**, **neutralizador de pH Citri-Lize®**, un kit de prueba de pH, una esponja de fibra, una espátula, dos pinceles y un par de guantes. Siga las instrucciones proporcionadas con cada kit, o las que se encuentran a continuación, para probar un área pequeña y discreta de cada sustrato y recubrimiento.

Temperaturas del aire y de la superficie:

Smart Strip® Advanced es un gel removedor a base de agua, por lo que el producto puede congelarse, evaporarse o endurecerse dependiendo de la temperatura. Este producto está diseñado para temperaturas entre los 4.4°C y los 32.2°C. Se puede aplicar fuera de este rango; sin embargo, la eficacia puede verse reducida y el tiempo de trabajo puede verse afectado. La temperatura de la superficie suele ser de 10 a 12 grados más fría o más caliente que la temperatura del aire, dependiendo del sustrato. Tenga esto en cuenta durante los meses más fríos o cálidos. Es posible que el producto no funcione por debajo de los 4.4°C.

Preparación:

Prepare la superficie al lavar a presión o enjuagar el sustrato para eliminar cualquier residuo o revestimiento suelto. Deje que el sustrato se seque antes de aplicar **Smart Strip® Advanced**. Proteja y cubra con plástico todas las áreas donde no se desea quitar la pintura.

Aplicación y tasa de cobertura:

Aplíquelo con brocha, rodillo o pulverizador sin aire. El producto debe aplicarse con un espesor aproximado de 2.54cm a 0.64cm, dependiendo del tipo de recubrimiento y del número de capas que se remuevan. Consulte la prueba para obtener mejores resultados. Cuando se requiera una segunda capa, un espesor de 2.54cm debería ser suficiente.

Para un pulverizador sin aire, asegúrese de que pueda bombear al menos ¾ de galón por minuto o más. Utilice una nueva línea de manguera de 0.95cm de pulgada con una punta texturizada de 0.25 a 0.31. Retire todos los filtros y baje la presión antes de pulverizar. No deje ningún producto restante en el pulverizador o en la línea de pulverización durante un tiempo prolongado. Mantenga un balde de agua limpia disponible después de su uso para aliviar obstrucciones y enjuagar la bomba.

Smart Strip® Advanced utiliza una fórmula en gel que debe permanecer en estado húmedo. Después de la aplicación, se recomienda cubrirlo con **papel laminado Dumond®** (se vende por separado) para acelerar el proceso de remoción, evitar el secado prematuro y ayudar en la limpieza. Cubra el gel **Smart Strip® Advanced**

directamente y alise suavemente el papel sin presionar demasiado para garantizar que no queden burbujas de aire visibles.

Tiempo de reposo:

El tiempo necesario para ablandar/levantar los recubrimientos variará según la cantidad de capas, el tipo de recubrimiento que se elimina y la temperatura de la superficie. Las pruebas previas al proyecto ayudarán a determinar el tiempo de trabajo adecuado. Las temperaturas más altas acelerarán el proceso de remoción, pero el producto puede secarse más rápidamente.

Espera de 1 a 24 horas para eliminar las capas de pintura. No permita que **Smart Strip® Advanced** se seque y endurezca. Si esto ocurre, aplique otra capa fina en las áreas endurecidas para reactivar el gel.

Remoción:

Para quitarlo, utilice un raspador o una lavadora a presión. Cuando esté cubierto con **papel laminado Dumond®**, retire, raspe y limpie de 1 a 2 pies cuadrados de área a la vez. Esto evitará que otras secciones se sequen durante la remoción. Inserte una paleta, espátula o herramienta para raspar pintura debajo de la pasta y levante el **papel laminado Dumond®** mientras raspa lentamente. Frote todas las superficies con una esponja o un cepillo de cerdas de nailon y agua, o una lavadora a presión. Enjuague bien con agua para asegurarse de eliminar todos los residuos restantes. Recoja la pintura y los residuos del producto en bolsas de plástico y deséchelos de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

Si **Smart Strip® Advanced** se seca, se endurecerá y se adherirá al sustrato. Si esto ha ocurrido, retire la mayor cantidad posible de papel laminado Dumond® y aplique más **Smart Strip® Advanced** a la superficie para reactivar el material seco. Déjelo reposar durante 1 a 2 horas y luego retírelo por completo.

Disponibilidad y costo:

Smart Strip® Advanced está disponible en envases de 1 galón y 5 galones. Los productos **Dumond®** están disponibles a través de una red nacional de tiendas de pintura y ferretería, distribuidores de suministros de seguridad o en línea. Para conocer el punto de venta presencial más cerca de usted, visite www.dumondglobal.com. Una vez en el sitio web, escriba su código postal en el localizador de distribuidores para encontrar direcciones y números de teléfono de sus distribuidores más cercanos.

Requerimientos de seguridad y salud:

La ficha de seguridad ("SDS" por sus siglas en inglés) completa para **Smart Strip® Advanced** se puede encontrar en línea en www.dumondglobal.com. Consulte la ficha de seguridad **ANTES** de usar el producto para obtener la información de seguridad requerida.

PRECAUCIÓN: mantener fuera del alcance de los niños

Este químico no cumple con los criterios de peligro establecidos por la Norma de comunicación de peligros de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200). No se requieren etiquetas de advertencia ni pictogramas adicionales.

Evite respirar vapores o rocíos de pulverización. Úselo únicamente al aire libre o en un área bien ventilada. Comuníquese con un centro de intoxicaciones o un médico si no se siente bien.

Para obtener asistencia de emergencia adicional, llame al **1-800-535-5053** en los Estados Unidos. La asistencia internacional está disponible llamando al **1-325-323-3500**. Ambos números están disponibles **24 horas al día, 7 días a la semana, 365 días al año**.

Garantía:

Dumond Inc. garantiza que todos sus productos están libres de defectos y no ofrece otras garantías con respecto a sus productos, expresas o implícitas, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA EL PROPÓSITO. La responsabilidad de **Dumond Inc.** se limitará en todos los casos a suministrar suficientes productos para volver a tratar las áreas específicas a las que se han aplicado productos defectuosos. **Dumond Inc.** no tendrá ninguna otra responsabilidad, incluida la responsabilidad por daños incidentales, consecuentes o resultantes, ya sea por incumplimiento de garantía o negligencia. Esta garantía no puede ser modificada ni ampliada por representantes de **Dumond Inc.** o sus distribuidores y comerciantes.

Servicios técnicos:

El personal experto de Dumond Inc. está disponible para responder preguntas técnicas y proporcionar información específica del producto. Para conocer el horario comercial, consulte nuestro sitio web para obtener más información.

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