



## Tira inteligente PRO™ - Removedor de pintura avanzada de datos técnicos

Hoja

**Descripción del producto y uso:** Smart Strip™ PRO es una fuerza profesional removedor de pintura que elimina eficazmente el alto rendimiento industrial, arquitectónico y pinturas y revestimientos. Smart Strip™ PRO se eliminan eficazmente el uso de múltiples capas de barnices a base de aceite, recubrimientos, barnices a base de agua, acrílicos, urethanes, la mayoría epoxys, algunos sumideros y recubrimientos inorgánicos de elastómeros. Smart Strip™ PRO es seguro para su uso en la mayoría de sustratos incluyendo madera, ladrillo, piedra, hormigón, metal, etc. Este producto está formulado para permanecer húmedo y eficaces sin el uso de **papel laminado Dumond®** sin embargo para extender el tiempo de permanencia **Dumond®** puede utilizarse papel laminado. **Tira inteligente PRO™** no requiere el uso de un neutralizer después de la extracción.

### **Características y ventajas:**

- Bajo contenido de VOC
- No carcinogénico
- No corrosivo
- No inflamables
- Formulado sin cloruro de metileno
- A base de agua

**Limitaciones:** No recomendado para el uso en vidrio, plástico, vinilo, la mayoría de fibra de vidrio, Plexiglás, yeso, madera contrachapada, suave piedra caliza, piedra pulida, IE: mármol o granito, cubiertas compuestas, EIFS, MDF, OSB, acero galvanizado, láminas, chapas de madera, acero inoxidable y caucho.

**Parche de prueba:** realice siempre una pequeña zona de prueba discreta en cada tipo de sustrato y la capa de pintura antes de la aplicación completa. Pruebas antes de iniciar cualquier proyecto es la mejor manera de garantizar la eficacia del producto. Los parches de prueba puede determinar el tiempo de permanencia y espesor para aplicar el producto para su aplicación concreta. Error al hacer una prueba de parche puede resultar en la necesidad de más de una solicitud, el aumento de los costos de trabajo y materiales.

**Sustratos recomendados:** Antes de aplicar a todo el sustrato, siempre realice una prueba de parche. Recomendado para su uso en madera, ladrillo, hormigón, acero, metal, aluminio, cemento, asfalto, piedras sin pulir, cobre, azulejos terra cotta, clap board, y superficies de pizarra.

**Información reglamentaria:** COV cumplimiento - **Smart Strip™ PRO** nacional, cumple con las regulaciones estatales y locales.

**Preparación:** Asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y aburrida, antes de comenzar su proyecto. Cubrir y proteger todas las áreas, tales como la vegetación y otras superficies no destinados a ser despojado incluyendo las superficies adyacentes donde la pulverización y el agua de enjuague puede viajar. Hojas de polietileno resistente a los disolventes pueden ser utilizados como una barrera eficaz. Moje abajo toda la vegetación antes de comenzar y cubierta con **Dumond® Catch-N-Cover™** o 6 mil láminas de polietileno resistente a los disolventes. Tenga cuidado de no sentar lonas en la vegetación en el sol o puede resultar en la muerte de las plantas.

**Las temperaturas de la superficie y el aire:** Para evitar que el producto de la congelación y la reducción de la eficacia no utilizar por debajo de los 35° grados Fahrenheit. Para obtener mejores resultados, use el producto a temperaturas por encima de 50° grados Fahrenheit y por debajo de los 90° grados Fahrenheit. La eficacia del producto es mayor a temperaturas más cálidas.

**Aplicación y velocidad de propaación:** **Dumond®** siempre recomienda trabajar en pequeños espacios abarcables al despojar a menos que esté trabajando con un gran número de personas. Utilizando una espátula, brocha, rodillo o airless pulverizador de pintura, aplique pasta no menos de 1/8" de acuerdo a los resultados de la prueba de parche. Para un tiempo de espera de 24 horas se recomienda ¼ de pulgada. Al aplicar en superficies irregulares utilice un cepillo de nailon para forzar a pegar en zonas intrincadas. Producto puede morar entre 3-24 horas si fuera necesario. **Tira inteligente PRO™** proporciona un spread promedio aproximada de 40-50 m<sup>2</sup>. Ft. por galón; los resultados pueden variar en función de la textura y la porosidad del sustrato.

**Aplicación de pulverización:**

**Dumond®** recomienda que **Smart Strip™ PRO** ser rociado con un pulverizador de pintura airless. La bomba pulverizadora tamaño debe ser al menos de 3/4 galón por minuto y todos pistola y filtros del colector debe ser retirado antes de la pulverización. Tamaño de la manguera debe ser un **nuevo** 1/4" ID, sin embargo una manguera de 3/8" ID reducirá la tensión sobre el pulverizador. Siempre es recomendable utilizar una manguera nueva en el trabajo, como en las líneas de pintura vieja se desprender y causar zuecos durante la aplicación. Mantenga un recipiente limpio de agua disponible, como un ocasional a ras de la bomba puede ser necesaria en los días de calor para aliviar los zuecos y la incapacidad para construir bombas de presión. No deje **tira inteligente**

**PRO™** en el pulverizador o líneas de pulverización de la noche a la mañana. Enjuagar el pulverizador y la manguera completamente cada día y tras completar con agua tibia y detergente para platos.

**Extracción y limpieza:** Una vez **Smart Strip™ PRO** está listo para ser retirado use una lavadora a presión o raspador (preferentemente de plástico). Después de que se ha eliminado toda la pasta inmediatamente, utilice un cepillo de nailon y agua limpia para eliminar los residuos del sustrato, prestando especial atención a las grietas, surcos y grietas. Enjuague completamente con agua para eliminar todos los residuos restantes. Para obtener resultados óptimos, se recomienda el lavado a baja presión para el lavado final al trabajar en el exterior. Deseche el removedor de pasta de papel, recubrimientos y disuelta de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales. Si usted está teniendo dificultad para quitar el residuo después de pelar utilice el **Peel Away®** después de la tira de nylon y matorrales para quitar.

**Mejores prácticas:**

- Siempre pruebe cada tipo de superficie y revestimiento de pintura de conveniencia, los tiempos de espera y el grosor.
- Deje **tira Smart™ PRO** habitar durante al menos 6 horas antes de intentar quitar.
- Nunca aplique **Smart Strip™ PRO** y déjelo durante 24 horas sin control sobre ella
- Si el producto se seca o endurece a la superficie, aplique una capa delgada de **Smart Strip™ PRO** por área endurecida y espere 30 minutos a 1 hora y retirar.

**Disponibilidad y costo:** **Dumond® productos químicos** están disponibles a través de una red nacional de almacenes de pintura, ferreterías y distribuidores de alimentación de seguridad. Para salida del distribuidor más cercano a usted, visite [www.dumondchemicals.com](http://www.dumondchemicals.com) una vez en el sitio web, escriba su código postal en el distribuidor localizador para encontrar direcciones y números de teléfono de su concesionario más cercano.

**Requisitos de seguridad y salud:** No para consumo interno. Mientras **tira inteligente PRO™** está formulado para ser seguro para el usuario, la superficie y el medio ambiente, procedimientos de seguridad adecuados deben seguirse en todo momento al manipular este producto. Lea la etiqueta completa y MSDS para instrucciones de precaución antes de usar.

**¡Advertencia!** Si raspar, lijar o quitar la pintura vieja, puede liberar el polvo de plomo. El plomo es tóxico. La exposición al polvo de plomo puede causar enfermedades graves, como daño cerebral, especialmente en niños. Las mujeres embarazadas también deberían evitar la exposición. Use un RESPIRADOR APROBADO POR NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un vacío de HEPA y un trapeador húmedo. Antes de empezar, saber cómo protegerse a sí mismo y a su familia, poniéndose en contacto con la National Lead Information Hotline al 1-800-424-LEAD o iniciar sesión en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

### Información de emergencia las 24 horas:

1-800-535-5053 o 1-325-323-3500 North America **International**

**Garantía:** Dumond® Chemicals, Inc. garantiza que todos sus productos están libres de defectos, y no hace ninguna otra garantía con respecto a sus productos, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN DE ADECUACIÓN PARA UN FIN DETERMINADO. Dumond® Chemicals, Inc. responsabilidad se limitará en todos los eventos para el suministro de productos suficiente para volver a tratar las áreas específicas a las que se han aplicado el producto defectuoso. Dumond® Chemicals, Inc. no tendrá ninguna otra responsabilidad, incluida la responsabilidad por daños incidentales, consecuenciales o daño resultante si debido al incumplimiento de la garantía o la negligencia. Esta garantía no podrá ser modificada o ampliada por representantes de Dumond® Chemicals, Inc. o sus distribuidores y concesionarios.

**Servicios técnicos:** Dumond personal de expertos está a su disposición para responder a sus preguntas técnicas y proporcionar información específica sobre el producto. Asistencia in situ está disponible sin costo adicional. Llame a 800-245-1191, correo electrónico [info@dumondglobal.com](mailto:info@dumondglobal.com) o visita [www.dumondchemicals.com](http://www.dumondchemicals.com) con el producto o a cuestiones técnicas.

#### Datos técnicos:

- **Formulario** - Pasta blanca
- **wt./gal** - 10 lb./gal
- **Flash Point** - Ninguno
- **- pH** 2
- **-** 5% de COV
- **Punto de congelación** - 32
- **Vida útil** : 3 años



1475 Phoenixville Pike, Suite 18 Teléfono: 609/655-7700 Email: [info@dumondglobal.com](mailto:info@dumondglobal.com)  
West Chester, PA 19380 Fax: 609/655-7725 [www.dumondchemicals.com](http://www.dumondchemicals.com)