



## Peel Away® 5 - Removedor a base de soya técnicos

## Hoja de datos

**Descripción del producto y uso:** Pelar® 5 es un removedor a base de soya ambientalmente seguro removedor de revestimientos a base de soya que ha sido específicamente formulado para eliminar resistencia alta, químicamente resistentes revestimientos de piso. **Desprenda® 5 Removedor a base de soya** también puede ser utilizado en los procesos de extracción del tanque de inmersión. Este producto es similar al gel, y puede ser aplicado por el squeegee, pincel o rodillo. Cuando esté listo, **desprenda® 5 Removedor a base de soya** puede ser raspó o poder de lavado de la superficie con facilidad.

### **Características y ventajas:**

- Formulación gel a base de soya
- Funciona bien con tanques de inmersión
- Formulado sin cloruro de metileno
- No corrosivo

**Limitaciones:** No use si está embarazada. No recomendado para el uso en yeso, madera contrachapada, cubiertas compuestas, plásticos, vidrio, fibra de vidrio, EIFS o superficies verticales. Debido a la forma de gel de este producto de superficies verticales puede doblarse y no se adhiera correctamente.

**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 específica. 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 un sustrato siempre hacer una prueba de parche. Recomendado para su uso en madera, ladrillo, hormigón, cemento, mosaico, terracota, metal, cobre, aluminio, vidrio, piedra caliza, piedra arenisca, arenisca, granito, mármol, pizarra, estaño, piedra, asfalto, la mayoría de fibra de vidrio y acero galvanizado.

**Información reglamentaria:** COV cumplimiento - **Pelar® 5 Removedor a base de soya se reúne** a nivel nacional, estatal y las regulaciones locales.

**Preparación:** preparar la superficie por medio de un raspado o lavado a presión para quitar todos los revestimientos sueltos o peeling. Permitir que el sustrato se seque antes de aplicar **Peel Away® 5 Removedor a base de soya**. Cubrir y proteger todas las zonas, la vegetación y las superficies no destinados a ser despojado incluyendo las superficies adyacentes donde la pulverización accidental puede viajar. Hojas de polietileno resistente a los disolventes pueden ser utilizados como una barrera eficaz. Moje abajo toda la vegetación y la cubierta con **Dumond® Catch-N-Cover™** o 6 mil hojas de polietileno resistente a los disolventes.

**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 propagación:** **Dumond®** siempre recomienda productos químicos trabajan en pequeños espacios abarcables cuando striping, a menos que esté trabajando con un gran número de personas, sólo lo tira puede enjuagar antes el removedor se seca, normalmente un 4' x 4'. Usando una brocha o rodillo escurridor o aplicar según los resultados de la prueba anterior parche; aplicar al menos de 1/8" de pulgada. Durante 24 horas de tiempo de permanencia ¼" pulgada es recomendado. Al aplicar en superficies irregulares utilizar un pincel para pintar en zonas intrincadas. Producto puede morar 1-24 horas si fuera necesario. **Desprenda® 5** proporciona un removedor a base de soya spread promedio aproximada de 60-70 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 productos químicos que **desprenda® 5 Removedor a base de soya** se rocía 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 **Despegar® 5 Removedor a base de soya** 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:** quitar insertando llana, espátula, rasqueta de pintura u otra herramienta de desguace y chatarra de gel debajo del sustrato. Después de todo, se ha eliminado el uso de gel 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. Recuerde, sólo tira lo puede enjuagar antes el removedor se seca, normalmente un 4' x 4'. Deseche el removedor de gel y recubrimientos disuelta de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales.

**Mejores prácticas:**

- Pruebe siempre el parche cada tipo de superficie y revestimientos de eficacia, tiempos de estancia, y su espesor.
- Nunca aplique **Peel Away® 5 Removedor a base de soya** y déjelo durante 24 horas sin probarlo primero.
- Si el producto se seca hasta la superficie aplicar una capa fina sobre el producto endurecido y espere 30 minutos a 1 hora para reactivar el producto secado.
- No use si está embarazada o cerca de alguien que está embarazada.
- No para uso en superficies verticales.

**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 **Pelar® 5 Removedor a base de soya** 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 COMERCIABILIDAD DE ADECUACIÓN PARA UN FIN DETERMINADO. Dumond® Chemicals, Inc. responsabilidad se limitará en todos 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 modificado o ampliado 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 coste 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** - Gel
- **wt. /Gal** - 10lbs.
- **punto Flash** - 200
- **pH** 7 -
- **7,6%** 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)