



## Peel Away® 7 - Removedor de pintura a base de solvente de datos técnicos

Hoja

**Descripción del producto y uso:** Pelar 7® Removedor de pintura a base de disolvente es un removedor de pintura a base de solvente usado para quitar la mayoría de las variedades arquitectónicas de pinturas y barnices, así como algunos revestimientos de alto rendimiento como epoxis, urethanes y recubrimientos marinos. **Pelar 7® Removedor de pintura a base de solvente** puede ser utilizado en la mayoría de superficies interiores y exteriores y es excelente para la intrincada, tallada o superficies moldeadas.

### **Características y ventajas:**

- Formulado sin cloruro de metileno
- No requiere neutralización de superficie
- - no corrosivo
- No se elevará el grano de la madera
- No oscurecer maderas duras

**Limitaciones:** No recomendado para el uso en drywall, EIFS, madera, plástico, vinilo, chapas de madera, goma, placas de yeso, cubiertas compuestas. Realizar siempre una prueba de parche previo a la plena eliminación de pintura.

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

**Información reglamentaria:** no use si está embarazada o tratando de quedar embarazada, cumple con todos los gobiernos federal, estatales y locales de directrices.

**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® 7 con base de disolvente Removedor de pintura**. 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'. Utilizando una paleta o espátula aplique pasta a 1/8 pulgada de espesor según resultados de parches de prueba. Durante 48 horas de tiempo de permanencia de ¼ de pulgada es recomendado. Al aplicar en superficies irregulares utilice un cepillo de nailon para forzar a pegar en zonas intrincadas. Cubrir toda la pasta con **papel laminado Dumond®** y tener cuidado para suavizar todas las bolsas de aire. Producto puede morar 12-48 horas si fuera necesario. **Pelar 7® Removedor de pintura a base de disolvente** 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 **desprenda® 7 Removedor de pintura a base de solvente** 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 **Pelar 7® Removedor de pintura a base de solvente** 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, u otra herramienta de desguace de pintura debajo de Pegar y levantar **Dumond® El papel laminado** al raspado. Después de pegar se ha eliminado el uso de un cepillo de nailon o Scotch Brite™ pad 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 pasta de papel, recubrimientos y disuelta de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales.

**Eliminación de desechos:** Cuando los revestimientos de pintura con base de plomo se eliminan del sustrato, la eliminación de los residuos está regulada por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) y muchos organismos estatales y locales. Las normas federales para la clasificación, manipulación y eliminación de desechos potencialmente peligrosos de la EPA se detallan en la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA) de 1976. Adicional, más estrictos reglamentos podrán ser impuestas por el estado y las autoridades reguladoras locales.

**Mejores prácticas:**

- Pruebe siempre el parche cada tipo de superficie y revestimientos de eficacia, tiempos de estancia, y su espesor.
- Nunca aplique **Peel Away® 7 Removedor de pintura a base de solvente** y déjelo durante 24- 48 horas sin control sobre ella
- Si el producto se seca o endurece a la superficie, retire el **papel laminado Dumond®** y aplicar una fina capa de **Peel Away® 7 Removedor de pintura a base de solvente** en el área endurecida, reaplique **Dumond® El papel laminado** y espere 30 minutos a 1 hora y quitar
- Utilice papel de carniceros o congelador de papel como un sustituto de **papel laminado Dumond®**
- No use si está embarazada o utilizar alrededor de alguien que está embarazada

**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 7® Removedor de pintura a base de solvente** 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** - Pegar
- **wt./gal** -
- **Punto de ignición** -
- **pH** - 6
- **COV** - 15,64% de
- **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)