

Descrizione del prodotto:

Smart Strip® Advanced Paint Remover rimuove più strati di vernici, pitture e impregnanti a base di olio, lattice, acqua e acrilico, e rivestimenti tipo amianto, di norma con una sola applicazione. Questo sverniciatore, di facile utilizzo, può rimuovere fino a 15 strati di rivestimenti e funziona sulla maggior parte dei substrati. **Smart Strip® Advanced** è stato utilizzato con successo per importanti interventi di restauro su edifici e monumenti storici, strutture governative e luoghi di intrattenimento in tutto il mondo! A differenza di altri sverniciatori, **Smart Strip® Advanced** non contiene il pericoloso cloruro di metilene né il nocivo NMP. Ideale per la rifinitura di progetti fai-da-te come mobili e armadietti!

Principali caratteristiche e vantaggi:

- Sverniciatore di facile utilizzo progettato per rimuovere numerose tipologie di rivestimenti.
- Rimuove vernici a base di acrilico, lattice, olio, acqua e tipo amianto, tinte e impregnanti.
- NON contiene cloruro di metilene, NMP o sostanze chimiche caustiche.
- Rimuove fino a 15 strati di rivestimenti, di norma con una sola applicazione.
- Ideale per legno, mattoni, pietra e metallo. Consultare l'elenco completo nella sezione "Substrati consigliati".
- Formula in gel a base d'acqua che aderisce alle superfici.
- Adatto per applicazioni interne ed esterne.
- **Smart Strip® Advanced** è a pH neutro e non infiammabile.
- Prodotto negli Stati Uniti con ingredienti nazionali e importati di alta qualità.



Dati tecnici:

Forma:	Gel liquido viscoso bianco
Peso/gal:	4.54 kg.
pH:	6 - 7 pH
Punto di congelamento:	0 °C
Copertura:	Circa 3,7 a 4,5 m2 per litro.
Durata di conservazione:	Circa 3 anni se conservato in un contenitore ermeticamente chiuso a temperatura ambiente, in un ambiente pulito e asciutto.

Substrati consigliati:

Utilizzabile su mattoni, ghisa, cemento, calcestruzzo, rame, smalto, granito, ferro, marmo, gesso, acciaio, ardesia, pietra, cotto, graniglia, stagno e legno. Non consigliato per l'uso su alcuni tipi di vetro, plexiglass, alcune plastiche, cartongesso, vinile o gomma. Se il proprio substrato non è elencato in questa sezione o non si è sicuri della compatibilità, eseguire un test su una piccola area per determinare l'efficacia del prodotto.

Limitazioni:

Smart Strip® Advanced funziona su quasi tutti i tipi di vernici e rivestimenti. Eseguire SEMPRE un test prima dell'applicazione completa, per stabilire l'efficacia del prodotto.

Test del prodotto:

Eseguire sempre un test con questo prodotto PRIMA di un'applicazione su vasta scala. Il test è il miglior modo per stabilire l'efficacia del prodotto, lo spessore dell'applicazione e il tempo di attesa adeguato per il progetto specifico. L'omissione del test preliminare su un'area campione potrebbe comportare applicazioni fallimentari, mani aggiuntive non necessarie o utilizzo del prodotto sbagliato.

È possibile acquistare appositi **kit di prova per la rimozione della vernice** sul sito www.dumondglobal.com o presso altri rivenditori. Ogni kit include un campione ciascuno degli sverniciatori **Smart Strip® Advanced**, **Smart Strip® PRO** e **Peel Away® 1**, **carta laminata Dumond®**, **neutralizzatore di pH Citri-Lize®**, kit per test del pH, un tampone abrasivo, un raschietto, due pennelli e un paio di guanti. Seguire le istruzioni fornite con ogni kit, o quelle riportate di seguito, per eseguire un test su un'area piccola e nascosta di ciascun substrato e rivestimento.

Temperature della superficie e dell'aria:

Smart Strip® Advanced è uno sverniciatore in gel a base d'acqua, quindi può congelare, evaporare o indurirsi a seconda della temperatura. Questo prodotto è progettato per temperature comprese tra 4,4 °C e 32,2 °C. Può essere applicato anche al di fuori di questo intervallo; tuttavia, ciò potrebbe ridurre l'efficacia e influenzare il tempo di lavoro. La temperatura di una superficie è solitamente da 10 a 12 gradi più fredda o più calda della temperatura dell'aria, a seconda del substrato. Tenere in considerazione questo dato durante i mesi più freddi o più caldi. Il prodotto potrebbe non funzionare a temperature inferiori a 4,4 °C.

Preparazione:

Preparare la superficie mediante lavaggio a pressione o risciacquo del substrato per rimuovere eventuali detriti o rivestimenti non più adesi. Lasciare asciugare il substrato prima di applicare **Smart Strip® Advanced**. Proteggere e coprire con plastica tutte le aree in cui non si desidera rimuovere la vernice.

Applicazione e tasso di diffusione:

Applicare utilizzando un pennello, un rullo o uno spruzzatore airless. Il prodotto deve essere applicato con uno spessore compreso tra 2,54cm e 0,65cm a seconda del tipo di rivestimento e del numero di strati da rimuovere. Fare riferimento al test preliminare per ottenere i migliori risultati. Quando è necessaria una seconda mano, è di norma sufficiente uno spessore di 2,54cm.

Se si utilizza uno spruzzatore airless, assicurarsi che possa pompare almeno ¾ di gallone al minuto o più. Utilizzare un tubo flessibile nuovo da 0,65cm con una punta ruvida da 0,25 a 0,31. Rimuovere tutti i filtri e abbassare la pressione prima di spruzzare. Non lasciare residui di prodotto nello spruzzatore o nel tubo per un periodo prolungato. Tenere a portata di mano un secchio d'acqua pulita dopo l'uso per rimuovere gli intasamenti e lavare la pompa.

Smart Strip® Advanced utilizza una formula in gel che deve rimanere allo stato umido. Dopo l'applicazione, si consiglia di coprire con **carta laminata Dumond®** (venduta separatamente) per accelerare il processo di rimozione, prevenire l'essiccazione prematura e facilitare la pulizia. Stendere a diretto contatto con il gel **Smart Strip® Advanced** e lisciare delicatamente la carta, senza premere troppo, per eliminare tutte le sacche d'aria visibili.

Tempo di attesa:

Il tempo necessario per ammorbidire/sollevarne i rivestimenti varia in base al numero di strati, al tipo di rivestimento da rimuovere e alla temperatura della superficie. Il test preliminare aiuta a determinare il tempo

di lavoro appropriato. Temperature più elevate accelerano il processo di rimozione, ma il prodotto potrebbe seccarsi più rapidamente.

Lasciare agire per 1-24 ore prima di rimuovere gli strati di vernice. Evitare che **Smart Strip® Advanced** si secchi e si indurisca. Se ciò dovesse accadere, applicare un altro strato sottile sulle aree indurite per riattivare il gel.

Rimozione:

Per rimuovere, utilizzare un raschietto o un'idropulitrice. Quando la superficie è coperta con **carta laminata Dumond®**, rimuovere, raschiare e pulire 1 - 2 piedi quadrati alla volta. Ciò eviterà che le altre sezioni si seccino durante la rimozione. Inserire una cazzuola, una spatola o uno strumento per raschiare la vernice sotto la pasta e sollevare la **carta laminata Dumond®** continuando lentamente a raschiare. Ripulire le superfici strofinando con una spugna o una spazzola con setole di nylon e acqua, oppure con l'idropulitrice. Risciacquare abbondantemente con acqua per eliminare tutti i residui. Raccogliere la vernice e i residui del prodotto in sacchetti di plastica e smaltirli in conformità con le normative federali, statali e locali.

Se lasciato essiccare, **Smart Strip® Advanced** si indurisce aderendo al substrato. Se ciò dovesse accadere, rimuovere quanta più carta laminata Dumond® possibile e applicare ulteriore **Smart Strip® Advanced** sulla superficie per riattivare il materiale secco. Lasciare in posa per 1-2 ore, quindi rimuovere completamente.

Disponibilità e costi:

Smart Strip® PRO è disponibile in confezioni da 1 e 5 galloni. I prodotti **Dumond®** sono commercializzati tramite una rete nazionale di negozi di vernici e ferramenta, distributori di forniture di sicurezza, oppure online. Per trovare il punto vendita più vicino, visitare www.dumondglobal.com. Sul sito web, digitare il proprio codice postale nel localizzatore per trovare indirizzi e numeri di telefono dei rivenditori più vicini.

Requisiti di salute e sicurezza:

La scheda dati di sicurezza (SDS) completa per **Smart Strip® Advanced** è disponibile online su dumondglobal.com. Consultare la SDS **PRIMA** di utilizzare il prodotto per le necessarie informazioni sulla sicurezza.

ATTENZIONE: tenere fuori dalla portata dei bambini

Questa sostanza chimica non soddisfa i criteri di pericolosità stabiliti dallo standard OSHA Hazard Communication del 2012 (29 CFR 1910.1200). Non sono necessari ulteriori pittogrammi o etichette di avvertenza.

Evitare di respirare i vapori o il prodotto nebulizzato. Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata. Rivolgersi a un centro antiveleni o a un medico in caso di malessere.

Per ulteriore assistenza di emergenza, chiamare il numero **1-800-535-5053** negli Stati Uniti. L'assistenza internazionale è disponibile al numero **1-325-323-3500**. Entrambi i numeri sono operativi **24 ore al giorno, tutti i giorni dell'anno**.

Garanzia:

Dumond Inc. garantisce che tutti i suoi prodotti sono privi di difetti e non fornisce altre garanzie in relazione ai suoi prodotti, esplicite o implicite, incluse, senza limitazioni, le garanzie implicite di COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ ALLO SCOPO. In tutti i casi, la responsabilità di **Dumond Inc.** sarà limitata alla fornitura di prodotti sufficienti per trattare nuovamente le aree specifiche su cui sono stati applicati i prodotti difettosi. **Dumond Inc.** non avrà altra responsabilità, inclusa la responsabilità per danni incidentali, consequenziali o risultanti dovuti a violazione della garanzia o negligenza. Questa garanzia non può essere modificata o estesa dai rappresentanti di **Dumond Inc.** o dai suoi distributori e rivenditori.

Servizi tecnici:

Il personale esperto di Dumond Inc. è disponibile per rispondere a domande tecniche e fornire informazioni specifiche sul prodotto. Per gli orari di apertura e ulteriori informazioni, consultare il nostro sito web.

Indirizzo: 253 S. Bailey Road
Downingtown, PA 19335
Telefono: (610) 383-6061
E-mail: info@dumondglobal.com
Sito web: www.dumondglobal.com