



Smart Strip™ - Advanced décapant pour peinture technique

Fiche

Description du produit & Utilisation : Smart Strip™ est écologiquement responsable décapant pour peinture qui a un pH neutre et sans danger pour l'utilisateur. **Smart Strip™** est à base d'eau et extrêmement efficace pour enlever plusieurs couches de base d'huile, latex, acrylique, vernis et uréthanes de pratiquement toutes les surfaces intérieures et extérieures . (IE. Le bois, la brique, le métal, le béton, la pierre, le plâtre et la plupart en fibre de verre's) **Smart Strip™** est excellent pour complexe, sculptés ou les surfaces moulées. Parce que c'est un collage, il est facile à appliquer avec une brosse, d'un rouleau, classiques ou pulvérisateur airless. **Smart Strip™** est formulé pour rester humide et efficace sur de longues périodes et ne nécessite pas l'utilisation de **Dumond® papier laminé**. Temps d'arrêt varie selon le type de revêtements, nombre de couches et de la température. Toujours effectuer un test patch pour déterminer exactement dwell time et épaisseur adéquate pour appliquer ce produit. Pour utiliser, appliquer au substrat avec une brosse, d'un rouleau ou un pulvérisateur selon le test patch résultats. Une fois **Smart Strip™** est prêt à être déposé soit utiliser un racloir, raclette ou de la laveuse à bande de substrat. Assurez-vous de scrub résidu avec une brosse en nylon et de l'eau. Utilisez **Smart Strip™ après bande** tenaces de résidu. Substrat permettent de sécher complètement avant peinture.

Caractéristiques & avantages :

- **Formulé sans chlorure de méthylène**
- **Ne pas brûler la peau**
- **Supprime jusqu'à 15 couches de latex acrylique de revêtements dans une application unique**
- **Écologiquement responsable : basée sur l'eau**
- **Pratiquement aucune odeur**
- **Zéro COV**
- **PH neutre - Pas de neutralisation nécessaire**

Limitations : Peut ne pas être adaptée à la dépose de certaines résines époxydes, peintures à base de plomb et les amorces ainsi que certains haute performance coatings. **Smart**

Strip™ peuvent endommager ou décolorer certains types de verre , plexiglas, plastique , vinyle ou caoutchoucs. Faites toujours un essai **Smart Strip™** dans un petit discret sont avant d'appliquer à l'ensemble de votre substrat.

Test Patch : Toujours effectuer un test patch dans un petit coin discret sur chaque type de substrat et revêtement de peinture avant la pleine application. Test avant de commencer tout projet est la meilleure façon d'assurer efficacité du produit. Tester les correctifs peuvent déterminer le bon temps d'arrêt et l'épaisseur à appliquer le produit pour votre application spécifique. Échec de faire un test patch peut entraîner la nécessité de plus d'une demande, de plus en plus du travail et des coûts des matières.

Recommandé substrats : **Smart Strip™** peut être utilisé sur la plupart des surfaces, cependant, n'est pas recommandé pour les éléments suivants : Cloison , **ON EIFS (, contreplaqué et des laminés, de plexiglas, certains en fibre de verre et les plastiques.**

Informations réglementaires : **Smart Strip™** COV est compatible avec toutes les réglementations locales et nationales.

Préparation: assurez-vous que la surface est propre, sec et terne avant de commencer votre projet. Protéger et couvrir tous les domaines, tels que la végétation et les autres surfaces non désignés pour être dépouillé y compris les surfaces adjacentes où surprojection et l'eau de rinçage peut voyager. Résistant aux solvants feuilles de polyéthylène peut être utilisé comme une barrière efficace. Bas humide toute la végétation avant de commencer et couvercle avec **Dumond® Catch-N-Couvercle™** ou 6 mil résistant aux solvants feuilles de polyéthylène. Faire attention de ne pas jeter draps sur la végétation au soleil, ou il peut résulter en tuant le feuillage.

La surface et la température de l'Air : Pour de meilleurs résultats , utilisez le produit à des températures au-dessus de 50° et au-dessous de 90° Fahrenheit . Afin d'éviter tout produit geler et réduire l'efficacité n'utilisez pas inférieure à 35° . Efficacité du produit est augmenté de températures plus chaudes et diminué considérablement au-dessous de 50° Fahrenheit .

Application & taux de propagation : **Dumond®** vous recommande de toujours travailler dans de petites zones gérables lors du déshabillage de sauf si vous travaillez avec un grand nombre de personnes. L'aide d'une truelle, brosse, d'un rouleau ou un pulvérisateur appliquer coller pas moins d'un 1/8" selon le test patch résultats. Pour 24 heures temps d'arrêt ¼ de pouce est recommandé. Lors de l'application sur les surfaces irrégulières utilisez une brosse en nylon pour forcer coller dans domaines complexes. Produit peut habiter entre 3-24 heures si nécessaire. **Smart Strip™** fournit une moyenne taux de propagation d'environ 40-50 m² Ft. le gallon; les résultats peuvent varier en fonction du substrat la texture et la porosité.

- **Application de pulvérisation :** **Dumond®** recommande que **Smart Strip™** être pulvérisés avec une peinture airless pulvérisateur. La pompe de pulvérisateur taille devrait être d'au moins ¾ gallon par minute et toutes les armes à feu et filtres du collecteur doit être retiré avant de pulvériser. Taille de tuyau flexible devrait être un nouveau 1/4" ID toutefois un 3/8" tuyau ID va réduire la contrainte sur le pulvérisateur . Il est toujours recommandé d'utiliser un nouveau tuyau flexible sur le travail, en tant qu'ancienne peinture dans les conduites déloger et entraîner une obstruction lors de l'application. Garder un seau propre de l'eau disponible, comme occasionnellement un rinçage de la pompe peut être nécessaire pour les jours chauds pour atténuer et sabots les pompes incapacité pour accumuler la pression. Ne laissez pas **Smart Strip™** dans le pulvérisateur ou conduites de pulvérisation du jour au lendemain. Rincer le pulvérisateur flexible et soigneusement chaque jour et à l'achèvement avec de l'eau chaude et détergent.

Dépose & Nettoyer : Une fois **Smart Strip™** est prêt à être retirés, utiliser une rondelle de pression ou de racloir (de préférence en plastique). Après tous les coller a été retiré, utiliser immédiatement une brosse de nylon et de l'accès à l'eau salubre à broser les résidus hors du substrat, en accordant une attention particulière aux crevasses, de gorges et de fissures. Rincez à fond avec de l'eau claire pour enlever tout résidu. Pour des résultats optimaux, basse pression lavage est recommandé pour rinçage final lorsqu'ils travaillent à l'extérieur. Disposer de papier, de la colle et de dépose de revêtements dissous conformément aux réglementations fédérales et locales . Si vous rencontrez des difficultés retrait des résidus après décapage utilisez le **Peel Away® après Strip** et un nylon brosse à déposer.

Meilleures pratiques :

- Toujours tester chaque type de surface et la peinture de convenance, les temps d'arrêt et l'épaisseur.
- Laissez **Smart Strip™** habiter au moins 6 heures avant de la retirer.
- Ne jamais appliquer **Smart Strip™** et laissez-le reposer pendant 24 heures sans contrôle sur elle
- Si le produit sèche ou durcit sur la surface, appliquer une fine couche de **Smart Strip™** sur zone trempée et attendre 30 minutes à 1 heure et retirer.

Disponibilité et Coût : **Dumond® produits chimiques** sont disponibles à travers un réseau national de magasins de peinture, magasins de matériel et de sécurité d'approvisionnement les distributeurs. Sortie de plus proche de chez vous, veuillez visiter www.dumondchemicals.com une fois sur le site web saisissez votre code postal ou le code postal dans le concessionnaire releveur de trouver les adresses et numéros de téléphone de votre concessionnaire le plus proche .

Santé & sécurité exigences: Pas pour la consommation interne. Alors que **Smart Strip™** est formulé de manière à être sûr pour l'utilisateur, la surface et l'environnement, les procédures de sécurité doivent être respectées à tout moment lors de la manipulation de ce produit. Lire l'étiquette complète et MSDS pour instructions de précaution avant de l'utiliser.

D'urgence 24 heures sur 24 Renseignements :

1-800-535-5053 Amérique du Nord **ou** 1-325-323-3500 **International**

Garantie: Dumond® Chemicals, Inc. garantit tous ses produits sont exempts de vices, et n'accorde aucune autre garantie à l'égard de ses produits, expresse ou implicite, y compris et sans limitation les garanties implicites de qualité marchande OU D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER. Dumond® Chemicals, Inc. responsabilité sera limitée dans tous les

Événements à fournir suffisamment de produits re-traiter des domaines spécifiques qui produit défectueux ont été appliquées. Dumond® Chemicals, Inc. n'assume aucune autre responsabilité, y compris en cas de dommages accidentels, indirects ou dommages qui en résulte soit en raison d'une rupture de garantie ou de négligence. Cette garantie ne peut être modifié ou prorogé par les représentants de Dumond® Chemicals, Inc. ou de ses distributeurs et concessionnaires.

Services techniques: Dumond le personnel expert est disponible pour répondre aux questions techniques et fournir informations spécifiques au produit. L'assistance sur site est disponible sans frais supplémentaires. Appelez 800-245-1191, e-mail ou visiter info@dumondglobal.com www.dumondchemicals.com avec le produit ou des questions techniques.

Données techniques :

- **Forme** - Pâte blanche
- **Wt. /Gal** - 10 livres
- **Flash Point** - Aucun
- **pH** - 7
- **COV** - Zéro
- **Point de gel** - maintenir au-dessus de 32 degrés F n°
- **Durée de conservation** : 2 ans dans un récipient hermétique et conservé dans un chaleureux, propre et sec environnement.



83 Général Warren Blvd, Suite 190 Téléphone: 609/655-7700 e-mail : info@dumondglobal.com
Malvern, PA 19355 Fax: 609/655-7725 www.dumondchemicals.com