



Peel Away® 1 - Heavy Duty peinture Pemoover technique

Fiche

Description du produit & Utilisation: Peel Away® 1 Heavy Duty Kit de dépose est écologiquement responsable méthode de dépose organiques ou plomb peinture à base de la plupart des surfaces. Le Peel Away® 1 Heavy Duty dépose le Kit comprend coller remove, outil d'application, pH test kit, **Dumond® papier laminé**, et **Citri-Lize™** neutralisant. Après avoir fait un bon test patch, Peel Away® 1 coller remove est propagation ou vaporisé sur le substrat dépouillés. Le Peel Away® 1 est ensuite recouverte de la **Dumond® papier laminé** (côté imprimé out) en veillant à ce que les poches d'air sont lissés. **Dumond® papier laminé** est utilisé pour limiter l'évaporation et est à gauche jusqu'à ce que toute la peinture ou revêtement est émulsionnée par **Peel Away® 1** coller. Lors de la dépose, il est essentiel que vous ne vous fiez pas à la tension entre le papier et les coller à tirer le coller/peinture. Déposer par glisser soigneusement une spatule ou avec du ruban adhésif le couteau sous les bords de coller assouplissement tant la pâte et papier ensemble. Le substrat dénudé est ensuite lavé avec de l'eau propre et une fois soigneusement séchées, neutralisés avec **Citri-Lize™** neutralisant inclus dans le kit, puis testée pour pH.

Caractéristiques & avantages :

- **Formulé sans chlorure de méthylène**
- **Ne pas générer des fumées nocives**
- **Non toxiques, non cancérigènes, et non inflammables**
- **Zéro COV**
- **Contrôles entraînent la dispersion de poussière**

Limitations : Pas recommandé de l'utiliser sur les placages, contreplaqués, panneaux de gypse, aluminium, brownstone, le grès, le calcaire, la fibre de verre, stratifiés en verre, plexiglas, plastique, caoutchouc et on EIFS (. **Peel Away® 1** va assombrir les feuillus. Pas recommandé pour la dépose des époxydes, uréthanes, caoutchouc chloré, construction peintures, revêtements boulangerie et autres revêtements haute performance. Toujours faire un test patch avant le retrait complet.

Test Patch : Toujours effectuer un petit test discret zone 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 dans le besoin de plus d'une demande, l'augmentation du travail et coûts du matériel.

Recommandé substrats : Avant d'appliquer à l'ensemble substrat toujours faire un essai patch. Recommandé pour une utilisation sur le bois, le béton, le ciment, la pierre, le stuc, le plâtre, la fonte, l'acier, le marbre, terra cotta, granit, terrazzo, du cuivre, de tuiles, de l'email, clap et ardoise.

Informations réglementaires: COV conformité - **Peel Away® 1 répond aux** réglementations locales et nationales.

Préparation: Préparer la surface par raclage ou lavage sous pression pour retirer tous les lâches ou peeling revêtements. Substrat permettent de sécher avant d'appliquer **Peel Away® 1**. Protéger et couvrir tous les domaines, de la végétation et les surfaces non désignés pour être dépouillé y compris les surfaces adjacentes où surprojection peuvent voyager. Résistant aux solvants feuilles de polyéthylène peut être utilisé comme une barrière efficace. Bas humide toute la végétation et le couvercle avec **Dumond® Catch-N-Cover™** ou 6 mil résistant aux solvants feuilles de polyéthylène.

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

Application & taux de propagation : **Dumond® produits chimiques** recommande de toujours travailler dans de petites zones gérables lors de la répartition sauf si vous travaillez avec un grand nombre de personnes, uniquement bande ce que vous pouvez rincer avant le décapant sèche, généralement un 4' X 4' domaine. En utilisant une truelle appliquer coller selon le test patch résultats. Pour 48 heures temps d'arrêt ¼ de pouce est recommandé. Lors de l'application sur les surfaces irrégulières utiliser brosse en nylon pour forcer coller dans domaines complexes. Couvrir tous les coller avec **Dumond® papier laminé** en veillant à lisser toutes les poches d'air. Produit peut habiter 12-48 heures si nécessaire. **Peel Away® 1** fournit un écart moyen d'environ 20 m² Ft. le gallon; les résultats peuvent varier en fonction du substrat la texture et la porosité.

- **Application de pulvérisation:** **Dumond® produits chimiques** recommande que **Peel Away® 1** être pulvérisés avec une grande texture du pulvérisateur. Taille de la pompe doit être d'au moins ¾ gallon par minute tous les filtres et les collecteurs doivent être retirés avant de pulvériser. Taille de tuyau flexible 25" X 1 ". La buse, texture trigger gun avec un liquide 10 buse avec disques moyen. Utilisation de liquide haute pression et haute pression au pistolet. 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 **se Peel Away® 1** dans le pulvérisateur ou conduites de pulvérisation du jour au lendemain. Rincer le pulvérisateur et flexible soigneusement chaque jour et à l'achèvement avec de l'eau chaude.

Dépose & Clean Up: Déposer en insérant truelle, spatule, ou autre peinture déchirage outil sous coller et soulevez **Dumond® papier laminé** tandis que le déchirage. Après tous les coller a été retirés, utiliser une brosse en nylon et eau propre pour le nettoyage les résidus hors du substrat, en accordant une attention particulière aux crevasses, de gorges, et des 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. Rappelez-vous, bande de seulement ce que vous pouvez rincer avant le décapant sèche, généralement un 4' X 4' domaine. Disposer de papier, de la colle et de dépose de revêtements dissous conformément aux réglementations fédérales et locales . Pour de meilleurs résultats, attendez au moins 24-48 heures avant neutralisation.

Élimination des déchets: Quand peinture à base de plomb revêtements sont en cours de suppression dans un substrat, à l'élimination des déchets qui en résultent est régulée par l'Environmental Protection Agency des ÉTATS-UNIS (EPA) et de nombreuses agences locales et étatiques. Normes du gouvernement fédéral en matière de classification, la manipulation et l'élimination des déchets potentiellement dangereux sont détaillées dans L'EPA's Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) de 1976. Des réglementations plus strictes peuvent être imposées par l'état et autorités de réglementation locales.

Neutralisation : Utilisez **Citri-Lize™** du neutraliseur (inclus dans le kit) pour neutralisation. **Dumond® produits chimiques** recommande d'attendre 24-48 heures avant neutraliser les surfaces poreuses. Neutralisation est requis lors du ré-peinture ou re-coloration après enlèvement de la peinture. Échec de nettoyer correctement et neutraliser la surface comme indiqué peut entraîner des résidus alcalins que peut provoquer le bizutage et/ou ultérieure d'un revêtement échec. **Citri-Lize™** neutralisant peut être appliquée à n'importe quel moment après enlèvement de la peinture, mais est plus efficace lorsqu'il est appliqué à un substrat sec. Suivez les indications pour l'eau rapport sur l'arrière du **Citri-Lize™** sac et de

l'utilisation du pulvérisateur plastique soigneusement à enduire tout substrat. Permettre à substrat sec et test avec bandelettes test PH, le redessin peuvent survenir lorsque gamme DE PH est compris entre 5 et 8 et la teneur en humidité est inférieure à 12 %.

Re-Painting surfaces en bois : Pour obtenir de meilleurs résultats sur les surfaces en bois utiliser un compteur d'humidité avant re-peinture. Re-Painting peut se produire sur les relevés de 12% d'humidité ou ci-dessous. **Dumond® produits chimiques** recommande l'utilisation d'une prime 100% acrylique tache bloquante apprêt sur toutes les surfaces en bois afin de minimiser les problèmes d'humidité y compris peeling. Le cèdre, redwood et cypress woods ont tendance à purger en résine et/ou acides tannique. Temps de séchage supplémentaire peut être nécessaire avant la mise en peinture ces surfaces (jusqu'à 60 jours dans certains cas) sinon coloration peut survenir. Si cela se produit, spot premier ces zones avec une peinture alkyde basé tache tuant apprêt. Demandez à votre fournisseur de peinture pour un apprêt premium qui retarde et les joints de purge extractives et la décoloration.

Meilleures pratiques :

- Toujours tester chaque type de surface et la peinture de l'efficacité, les temps d'arrêt et de l'épaisseur. Laissez le **Peel Away® 1** habiter au moins 12 heures avant la dépose.
- Ne jamais appliquer **Peel Away® 1** et laisser pendant 24 à 48 heures sans contrôle sur elle
- Si le produit sèche ou durcit à la surface, retirez le **Dumond® papier laminé** et appliquer une fine couche de **Peel Away® 1** sur zone trempée, réappliquez **Dumond® papier laminé** et attendre 30 minutes à 1 heure et les déposer.
- Utilisation vinaigre blanc pur comme un substitut de **Citri-Lize™** neutraliseur
- Utilisez du papier bouchers ou congélateur papier comme un substitut de **Dumond® papier laminé**
- Javel en bois peut être utilisé sur les surfaces en bois (après **Citri-Lize™** neutralisant a été applicable) pour éclaircir substrat

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 intel® 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** - blanc épais Coller
- **viscosité** - 26,5
- **gravité spécifique** - 1,44
- **Wt./ Gal** - 12,0 livres
- **Flash Point** - aucun
- **contenu solide** - 58,0
- **COV** - Zéro
- **PH** - 13,0
- **Point de gel** - maintenir au-dessus de 32 degrés F n°
- **Durée de vie** - 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