



## Peel Away® ST-1 - Surfaces en acier décapant pour peinture Fiche technique

**Description du produit & Utilisation :** Peel Away® ST-1 Surfaces en acier extracteur est une base d'eau coller remove formulés spécifiquement pour la dépose des à base de plomb ou de peinture organique de structures en acier. Son auto-caractéristiques d'étanchéité permettra de rester humide et de continuer à travailler à travers plusieurs couches sans exiger de couvercle. Peel Away® ST-1 Surfaces en acier Remove va adhérer rapidement et à s'accrocher à la verticale, horizontale et surcharge les surfaces, le rendant idéal pour les ponts en acier et des structures.

### **Caractéristiques & avantages :**

- Zéro COV
- Non toxique
- Basée sur l'eau
- Biodégradable
- Ne contenant pas de chlorure de méthylène ou solvants inflammables
- Ne nécessite pas l'utilisation de **Dumond** papier laminé ou **Citri-Lize™** neutraliseur

**Limitations :** pas recommandés pour être utilisés sur d'autres surfaces en acier. 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. Peel Away® ST-1 Surfaces en acier extracteur est uniquement recommandé pour l'utilisation sur les surfaces en acier.

**Informations réglementaires :** COV conformité - **Peel Away® ST-1** Surfaces en acier Remove répond aux niveau national, de l'Etat et des réglementations locales.

**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® ST-1** Surfaces en acier Remove. 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 intel® 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 au moins ¼" selon le test patch résultats. Pour 48 heures durée de temporisation ½ pouce est recommandé. Lors de l'application sur les surfaces irrégulières utiliser brosse en nylon pour forcer coller dans domaines complexes. Produit peut habiter 12-48 heures si nécessaire. **Peel Away® ST-1** Surfaces en acier Remove fournit un écart moyen d'environ 20 m<sup>2</sup> 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® ST-1** Surfaces en acier Remove 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® ST-1** Surfaces en acier Remove 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 & Nettoyer :** Déposer en insérant truelle, spatule, ou autre peinture outil de raclage de coller et de raclage produit à partir de la surface. Après tous les coller a été retirés, utiliser une brosse à poils de nylon ou Scotch™ Brite pad et eau propre pour le nettoyage des résidus sur le substrat, en accordant une attention particulière aux crevasses, les gorges, les bords , les vis et les 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' zone. Si de la peinture sera effectuée après la répartition, assurez-vous de vérifier le pH avant enduction. Si le pH dépasse un 8 puis neutraliser avec nos **Peel Away® Neutralizer**. Disposer de coller et de dépose de revêtements dissous conformément aux réglementations fédérales et locales.

**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.

**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® ST-1 Surfaces en acier Remover** habiter au moins 12 heures avant la dépose.
- Ne jamais appliquer **Peel Away® ST-1 Surfaces en acier** et le décapant laisser pendant 24 à 48 heures sans contrôle sur elle
- Si le produit sèche ou durcit sur la surface appliquer une fine couche de Peel **AWAY® ST-1 Surfaces en acier Remover** 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](http://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. Tandis que **se Peel Away® ST-1 Surfaces en acier extracteur** est formulé pour être sûr de 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](mailto:info@dumondglobal.com) [www.dumondchemicals.com](http://www.dumondchemicals.com) avec le produit ou des questions techniques.

**Données techniques :**

- **Forme - Bleu** Coller
- **Wt. /Gal** -
- **Point éclair** - Aucun
- **pH** - 12
- **COV** - Gel 0
- **Point** 32 -
- **Durée de vie** - 3 ans



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