

# LIFT & GO LEAD PAINT REMOVER

CHEMSAFE™ LIFT & GO LEAD  
PAINT REMOVER  
FICHE TECHNIQUE

## Description du produit :

**ChemSafe™ Lift & Go LEAD** est un produit de décapage de peinture haute performance de pointe, formulé pour enlever jusqu'à 30 couches de peintures et de revêtements en une seule application. Il est conçu pour décaper les peintures à base d'huile, d'alkyde et de plomb ainsi que la plupart des revêtements anciens de pratiquement tous les types de surfaces intérieures et extérieures. Mieux encore, il pénètre jusqu'à la couche du dessous et agit même lorsque les couches du dessus sont en latex, acrylique ou époxy, tant que la couche inférieure constitue un revêtement à base d'huile, d'alkyde ou de plomb. **Lift & Go LEAD** n'est PAS conçu pour agir si les revêtements sont faits de latex, d'acrylique ou d'époxy uniquement.

**Lift & Go LEAD** est un système complet de décapage de peinture, contenant sous le couvercle tout ce dont vous avez besoin pour commencer. Chaque contenant comprend du **Lift & Go LEAD**, du papier laminé **ChemSafe™**, du **ChemSafe™ pH Neutralizer** et une trousse de test de pH. Les contenants d'un gallon comprennent également un grattoir en plastique.

## Principales caractéristiques et avantages :

- C'est un décapant pour peinture haute performance conçu pour enlever les revêtements à base d'huile, d'alkyde et de plomb.
- Il décape jusqu'à 30 couches, tant que la couche inférieure constitue un revêtement à base d'huile, d'alkyde ou de plomb.
- Il ne contient PAS de chlorure de méthylène toxique ni de NMP nocif.
- Idéal pour le bois, la brique, la pierre et l'acier. Voir la liste complète sous la rubrique « Substrats recommandés ».
- Convient aux applications intérieures et extérieures.
- Peut foncer certaines surfaces de bois dur. Voir la rubrique « Limites » ci-dessous.
- Agit mieux sur les revêtements anciens, antérieurs aux années 1980.
- Fabriqué aux États-Unis avec des ingrédients nationaux et importés de haute qualité.



## Données techniques :

<b>Forme :</b>	Pâte blanche
<b>Kilogramme/Litre:</b>	4.54 kg.
<b>pH:</b>	12 pH
<b>Température de congélation :</b>	0 °C
<b>Couvance :</b>	Approx. 1.86 – 2.04 m <sup>2</sup> par litre.
<b>Durée de conservation :</b>	Approx. 3 ans lorsqu'il est conservé à température ambiante dans un récipient fermé hermétiquement, dans un endroit propre et sec

**Substrats recommandés :**

Pour bois, brique, pierre, marbre, terre cuite, granit, terrazzo, béton, ciment, stuc, plâtre, fonte, acier, étain, cuivre, carrelage, émail, déclin et ardoise. Non recommandé sur certains types de fibre de verre, placage, contreplaqué, cloison sèche, aluminium, pierre brune, grès, calcaire, verre feuilleté, plexiglas, plastique, caoutchouc ou SIFE. Si le substrat voulu n'apparaît pas dans cette section ou si vous n'êtes pas sûr de sa compatibilité, testez le produit sur une petite surface pour en déterminer l'efficacité.

**Restrictions :**

**Lift & Go LEAD** ne convient pas aux placages, au contreplaqué, à l'aluminium ou aux surfaces composées. Il n'agira pas sur les peintures époxy ou à base de ciment en deux parties. Lorsque qu'une surface de maçonnerie possède une couche d'apprêt au latex, ou lors du décapage des revêtements sur bois durs où la finition originale du bois sera révélée, utilisez plutôt **ChemSafe™ Lift & Go MULTI**. **Lift & Go LEAD** peut foncer les surfaces en bois dur, principalement le chêne. Faites un test sur une petite surface cachée pour évaluer l'efficacité du produit sur bois dur.

**MOULURE COMPOSÉE** : Il est fréquent que ce qui semble être du bois sculpté ou du plâtre décoré s'avère une moulure composée contenant de la colle d'origine animale. Les décapants à peinture peuvent endommager ce type de moulure décorative. **Lift & Go LEAD** n'est pas recommandé sur les moulures composées.

**Test du produit :**

Faites toujours un test avec ce produit AVANT une application à grande échelle. Les tests sont le meilleur moyen de garantir l'efficacité du produit, l'épaisseur de l'application et la durée du traitement appropriée à un projet spécifique. Ne pas effectuer de test sur une petite zone peut entraîner l'échec d'applications, des applications supplémentaires inutiles ou l'application d'un mauvais produit.

**Des trousse de tests de décapant** sont disponibles sur [www.aramsco.com/brand/chemsafe](http://www.aramsco.com/brand/chemsafe) et chez les bons détaillants. Chaque trousse comprend un échantillon de **Lift & Go MULTI**, **Lift & Go PRO** et de décapant pour peinture **Lift & Go LEAD**, de papier laminé **ChemSafe™**, de **ChemSafe™ pH Neutralizer**, une trousse de test de pH, un tampon à récurer, un grattoir, deux brosses et une paire de gants. Suivez les instructions fournies avec chaque trousse, ou celles qui apparaissent ci-dessous, pour tester une petite zone discrète de tout substrat et revêtement.

**Température de la surface et de l'air :**

**Lift & Go LEAD** est conçu pour des températures comprises entre 10 °C et 32,2 °C. Il peut être appliqué en dehors de cette fourchette, mais son efficacité peut être réduite et la durée du traitement peut être affectée. La température de la surface est généralement de 10 à 12 degrés plus froide ou plus chaude que la température de l'air, selon le substrat. Souvenez-vous-en pendant les mois les plus froids et les plus chauds. Le produit peut ne pas agir sous 10 °C.

**Préparation :**

Préparez la surface en la lavant sous pression ou en rinçant le substrat pour en éliminer tout débris ou revêtement écaillés. Laissez le substrat sécher complètement avant d'appliquer **Lift & Go LEAD**. Protégez toutes les zones que vous ne voulez pas décaper en les recouvrant de plastique.

**Application et taux de répartition :**

**REMARQUE : Le papier laminé Dumond® est requis pour une utilisation réussie de ce produit. Plusieurs feuilles sont incluses dans chaque contenant de Lift & Go LEAD. Papier additionnel vendu séparément.**

Appliquez une épaisseur de **Lift & Go LEAD** d'environ 2,54cm à 0,64cm, à l'aide d'un grattoir en plastique ou d'une truelle. Appliquez un maximum de 10 pi ca de **Lift & Go LEAD** à la fois avant de couvrir la surface de papier laminé **Dumond®** pour empêcher le produit de sécher. Lissez le papier et assurez-vous qu'il n'y a pas de poches d'air visibles. Ne laissez pas durcir **Lift & Go LEAD**. Reportez-vous au test pour obtenir les meilleurs résultats.

**Durée du traitement :**

Le temps requis pour ramollir/soulever les revêtements varie selon le nombre de couches, le type de revêtement à enlever et la température de la surface. Les tests aideront à déterminer la durée du traitement appropriée. Des températures plus élevées accélèrent le processus de décapage, mais le produit risque de sécher plus vite. Ne laissez pas durcir **Lift & Go LEAD**.

Laissez au moins 12 à 24 heures à **Lift & Go LEAD** pour agir lorsque la température se situe entre 10 °C et 32,2 °C. Laissez 24 à 48 heures lorsque la température se situe entre 1,7 °C et 9,4 °C. **Lift & Go LEAD** est un produit à base d'eau et il agira plus lentement à des températures plus froides, ce qui entraînera une durée de traitement plus longue.

**Décapage :**

Coupez et utilisez de 1 à 2 pi ca de papier laminé Dumond® à la fois pour faire en sorte que le produit exposé ne sèche pas. À l'aide d'une truelle ou d'une spatule, grattez et retirez les résidus. Grattez et nettoyez la zone de 1 à 2 pi ca à l'aide d'une éponge ou d'une brosse à poils de nylon et de l'eau. Rincez abondamment à l'eau pour vous assurer que tous les résidus sont enlevés. Ramassez la peinture et les résidus de produit et placez-les dans des sacs en plastique, puis jetez-les conformément aux lois fédérales, provinciales et locales. Lavez soigneusement votre visage, vos mains et toute peau exposée après manipulation.

**NEUTRALIZATION:**

**Lift & Go LEAD** est une pâte alcaline et doit être neutralisée avant d'en recouvrir une surface. Après le décapage, attendez de 24 à 48 heures ou plus pour faire en sorte que le substrat soit complètement sec. Neutralisez la surface avec le neutralisant **ChemSafe™ pH Neutralizer** (fourni). Le mode d'emploi de **ChemSafe™** se trouve sur le produit. Ne rincez pas après avoir appliqué **ChemSafe™**.

Attendez encore de 24 à 48 heures pour que le substrat sèche, puis utilisez la trousse de test de pH fournie. Le pH doit se situer entre 6 et 8, et la teneur en humidité doit être inférieure à 12 %. Si le pH de la surface demeure trop élevé, utilisez du vinaigre domestique distillé pour abaisser le pH du substrat.

## AVAILABILITY & COST:

Le décapant pour peinture **Lift & Go LEAD** est vendu en contenants d'un et de cinq gallons. Les produits **ChemSafe™** sont disponibles via un réseau national de magasins de peinture et de quincailleries, de distributeurs de fournitures de sécurité ou en ligne. Pour connaître le point de vente physique le plus près de chez vous, veuillez visiter [www.aramsco.com/brand/chemsafe](http://www.aramsco.com/brand/chemsafe). Sur le site Web, saisissez votre code postal dans le localisateur de revendeurs pour trouver les adresses et les numéros de téléphone de vos revendeurs les plus proches.

## HEALTH & SAFETY REQUIREMENTS:

La fiche de données de sécurité (FDS) complète de **Lift & Go LEAD** peut être consultée sur [www.aramsco.com/brand/chemsafe](http://www.aramsco.com/brand/chemsafe). Consultez la FDS **AVANT** d'utiliser le produit pour connaître les informations de sécurité requises.



**DANGER : CAUSE DE GRAVES BRÛLURES CUTANÉES ET DES LÉSIONS OCULAIRES.**

Contient : Hydroxyde de calcium, hydroxyde de sodium, silice de quartz

Portez des gants et des vêtements de protection, y compris une protection des yeux et du visage. N'inhalez pas les émanations ou les vapeurs. Lavez soigneusement votre visage, vos mains et toute peau exposée après manipulation.

Si le produit entre en contact avec la peau ou les cheveux, retirez immédiatement tous les vêtements et chaussures contaminés et rincez la peau abondamment à l'eau ou prenez une douche pendant au moins 15 minutes. Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Consultez un médecin en cas d'irritation.

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincez immédiatement et avec précaution à grande eau pendant plusieurs minutes. Après le rinçage, retirez toute lentille de contact présente et facile à enlever, puis continuez à rincer pendant au moins 15 minutes. Contactez immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

Pour une assistance d'urgence supplémentaire, veuillez appeler au **1-800-535-5053** aux États-Unis. L'aide internationale est disponible au **1-325-323-3500**. Les deux numéros sont en fonction **24 h sur 24 toute l'année.**

# LIFT & GO LEAD

## PAINT REMOVER

ChemSafe™ Lift & Go LEAD  
Fiche technique

### WARRANTY:

**Dumond Inc.** garantit que tous ses produits sont exempts de défauts et n'offre aucune autre garantie concernant ses produits, expresse ou implicite, y compris, sans s'y limiter, les garanties implicites de QUALITÉ MARCHANDE, D'ADAPTATION À L'USAGE. La **responsabilité de Dumond Inc.** sera limitée dans tous les cas à la fourniture de produits suffisants pour retraiter les zones spécifiques sur lesquelles des produits défectueux ont été appliqués. Dumond Inc. n'aura aucune autre responsabilité, y compris la responsabilité pour les dommages accessoires, consécutifs ou résultants qui sont dus à une violation de la garantie ou à une négligence. Cette garantie ne peut être modifiée ou prolongée par les représentants de **Dumond Inc.** ou par ses distributeurs et revendeurs.

# CHEMSAFE™

BRANDS

Adresse : 1480 Grandview Ave  
Paulsboro, NJ 08066  
Téléphone : (856) 686-7700  
Courriel : [customer.service@aramsco.com](mailto:customer.service@aramsco.com)  
Site web : [www.aramsco.com/brand/chemsafe](http://www.aramsco.com/brand/chemsafe)

