

PEINTOX L

DÉCAPANT LIQUIDE SUPER ACTIF POUR SURFACES PEINTES ET REVÊTEMENTS COMPOSITION EXEMPTÉ DE CHLORURE DE MÉTHYLÈNE *PRÊT À L'EMPLOI*



- DÉCAPANT LIQUIDE
TOUTES SURFACES PEINTES
- UTILISABLE EN TREMPAGE
OU PULVÉRISATION
- ÉCONOMIQUE
- PRÊT À L'EMPLOI

► Définition :

PEINTOX L est un décapant liquide rapide et puissant pour toutes les surfaces peintes et vernies, utilisable en trempage et pulvérisation.

► Avantages :

Efficace :

- Sans altération sur la plupart des supports tels que : bois, béton, pierre, briques et métaux.
- Les surfaces nettoyées peuvent être repeintes immédiatement après égouttage et séchage sans préparation secondaire.

Pratique :

- Texture liquide adaptée pour une utilisation en trempage et en pulvérisation.
- Prêt à l'emploi.

Économique :

- Régénération du bain de PEINTOX L par simple filtration des dépôts de peintures, ce qui prolonge sa durée de vie.

Sécurité utilisateur :

- Sans composés CMR (cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction).
- Formule exempte de chlorure de méthylène, conformément à la Décision n° 455/2009/CE du Parlement Européen et du Conseil du 6 mai 2009 modifiant la Directive 76/769/CEE du Conseil relative à la limitation de la mise sur le marché et de l'emploi du chlorure de méthylène.

► Domaines d'utilisation :

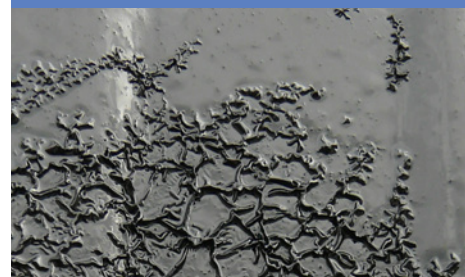
PEINTOX L s'utilise sur tous les types de peintures : glycérophtaliques, vinyliques, acryliques, pliolites, époxydes, polyuréthanes, cellulosiques, mono et bi-composants, vernis, laques, etc... ainsi que les peintures poudres réticulées au four.

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide
Densité : 1,01 +/- 0,03
Odeur : solvantée
Couleur : incolore
pH : sans
Point éclair :
< 21 °C (vase clos)

MODE D'EMPLOI :

Voir tableau au verso.



► Utilisation de PEINTOX L :

Application	Dilution	Mode d'emploi
Décapage de tous types de peintures.	Prêt à l'emploi.	<p>Au pinceau, au rouleau, à la brosse.</p> <p>Étaler PEINTOX L sur la surface à décaper. Laisser agir. L'action sera complète lorsque la peinture aura fini de friser. L'éliminer à l'aide d'une spatule ou d'une brosse et procéder ensuite à un rinçage à l'eau sous pression.</p> <p>Effectuer une neutralisation avec notre produit POLYCLEAN ou DS 20. Rincer ensuite à l'eau.</p> <p>Les surfaces peuvent être directement repeintes après séchage complet du support.</p>
Décapage de tous types de peintures en bain.		<p>Préparer un bain de PEINTOX L et mettre les pièces à décaper.</p> <p>Laisser agir. L'action sera complète lorsque la peinture aura fini de friser. L'éliminer à l'aide d'une spatule ou d'une brosse et ensuite procéder par un rinçage à l'eau sous pression.</p> <p>Effectuer une neutralisation avec notre produit POLYCLEAN ou DS 20. Rincer ensuite à l'eau.</p> <p>Les surfaces peuvent être directement repeintes après séchage complet du support.</p> <p><u>Nota</u> : dans ce cas d'application, veiller à ne pas générer de flamme, source de chaleur ou d'ignition dans le local et ventiler.</p>
Décapage de tous types de peintures en pulvérisation.		<p>Pulvériser PEINTOX L sur la surface à décaper avec un pulvérisateur pour solvants. (ex. : PMPS/A)</p> <p>Laisser agir. L'action sera complète lorsque la peinture aura fini de friser. L'éliminer à l'aide d'une spatule ou d'une brosse et ensuite procéder par un rinçage à l'eau sous pression.</p> <p>Effectuer une neutralisation avec notre produit POLYCLEAN ou DS 20. Rincer ensuite à l'eau.</p> <p>Les surfaces peuvent être directement repeintes après séchage complet du support.</p> <p><u>Nota</u> : dans ce cas d'application, veiller à ne pas générer de flamme, source de chaleur ou d'ignition dans le local et ventiler.</p>

► Recommandations :

La température d'utilisation de **PEINTOX L** doit être comprise entre 15°C et 25°C. Ne pas utiliser sur des surfaces exposées à des chaleurs excessives. Bien refermer l'emballage après utilisation. Travailler en local aéré et ventilé. Celui-ci devra avoir un équipement électrique protégé. Ne pas utiliser d'outils pouvant provoquer des étincelles. Conservation : dans un local frais et ventilé à l'écart de toute flamme, étincelle, source d'ignition, à l'abri des rayons solaires, à une température comprise entre 10°C et 25°C. Porter des gants, lunettes de protection, vêtement imperméable. Ne pas rejeter à l'égout ou en milieux naturels.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com

Site : www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

