

## ANTIPEINT

### FILM VERNIS PROTECTEUR PELABLE DILUABLE À L'EAU FORMULATION EXEMPTÉ DE SILICONE

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : liquide  
**Densité** : 1,07 +/- 0,02  
**Odeur** : légère  
**Couleur** : blanche  
**pH** : 9 +/- 0,5  
**Point éclair** : sans



#### PROPRIÉTÉS

**ANTIPEINT** est un vernis pelable tous usages permettant la protection de surfaces qu'elles soient métalliques ou en plastiques lors d'une pulvérisation (peintures, vernis, etc...).

**Avantages** : ce produit est imperméable à l'eau et aux produits chimiques, est à la fois résistant et élastique, résiste aux U.V. et respecte intégralement la sécurité des utilisateurs. **ANTIPEINT** est adapté aussi bien pour protéger des surfaces verticales que les sols, évite la pose longue et fastidieuse de papiers de protection ainsi que leurs inconvénients usuels. Compatibilité totale avec les pièces métalliques ferreuses ou non ferreuses, protège les parties coupantes d'où une manipulation facilitée des outils. **Protection en intérieur** : 12 mois minimum.

**Domaines d'utilisation** : formant un film pelable facilement éliminable, celui-ci est particulièrement approprié pour préserver les parois des cabines de peinture. **ANTIPEINT** peut également s'utiliser pour protéger : les tôles polies d'aluminium ou d'acier contre les rayures et la corrosion, les pièces usinées polies de cylindres, de laminoirs, d'outillages, les tiges métalliques, des T, des U pour stockage ou transport trans-océans, les pièces automobiles, moules de plasturgie, facilite l'élimination des salissures de toutes natures (projection de brouillards d'huile notamment). Le film protège des intempéries différentes surfaces et assure une protection temporaire permettant les opérations de ravalement ou de nettoyage de façades. **Temps de séchage** : 3 heures environ.

**Consommation théorique** : 220 gr/m<sup>2</sup> pour 2 couches. **Épaisseur du film sec** : environ 0,1 mm au pistolet. L'application en 2 couches épaisses est vivement conseillée car le film sera plus facile à retirer.

**Température minimale d'application** : 5°C.

#### Utilisation d'**ANTIPEINT** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATION	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Protection des surfaces et pièces.	Pur ou dilué avec 20 % d'eau maximum.	Au pinceau, à la brosse ou au rouleau. Agiter légèrement <b>ANTIPEINT</b> avant emploi. Une fois encrassé, le film se décolle ensuite sans difficulté.
	Pur ou dilué avec 5 % d'eau maximum.	Au pistolet airless. Rapport de pompe : 45/1, buse : 21 à 25/1000, pression d'air : 4 à 5 bars. Agiter légèrement <b>ANTIPEINT</b> avant emploi. Une fois encrassé, le film se décolle ensuite sans difficulté.
	Pur ou dilué avec 5 % à 10 % d'eau maximum.	Au pistolet pneumatique. Angle de pulvérisation : 60°, buse : 2,2 à 2,7 mm, pression d'air : 3 à 4 bars. Agiter légèrement <b>ANTIPEINT</b> avant emploi. Une fois encrassé, le film se décolle ensuite sans difficulté.



**Recommandations** : porter des gants et des lunettes de protection afin d'éviter les contacts avec la peau et de prévenir des projections oculaires accidentelles. En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver abondamment à l'eau claire. Conservation : 12 mois à l'abri du gel et de l'humidité, la température de stockage doit être comprise entre 5 et 25°C.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. 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.*