

ANTIG G - spécial surfaces peintes- Nettoyant effaceur de graffitis



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide visqueux
- Couleur : Blanc
- Odeur : caractéristique de solvant oxygéné
- Masse volumique : 997 g/l +/- 20g/l
- Réaction chimique : neutre
- Propulseur hydrocarboné

ELEMENTS DE COMPOSITION :

Préparation à base de solvants à caractère polaire, d'accélérateur de décapage, complexe organique dépolymérisant, additif pénétrant.

RECOMMANDATIONS

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

CONDITIONNEMENT : **aérosol**

Carton de 12 aérosols de 500ml



PROPRIETES



Portatif : application simple et rapide



Basse tension superficielle



Haut pouvoir solvant



Neutre, non corrosif, n'attaque pas les métaux ferreux, alliages légers, aluminium



Pénétration rapide



Non caustique, n'altère pas les fibres des différentes essences de bois

- Non miscible à l'eau.
- Ne contient pas de chlorure de méthylène, produits phénolés, d'acides, de soude ou potasse caustique.
- Economique, prêt à l'emploi.
- Renferme un limiteur d'évaporation réduisant l'émission de vapeurs nocives.
- Décape les peintures grasses, cellulosiques, synthétiques, vernis.
- Permet également d'enlever des graffiti sur surfaces dures non sensibles aux solvants.
- Pour le décapage professionnel des peintures sur bois, surfaces métalliques, carrosseries, pour les peintres, ateliers municipaux, services de maintenance, ateliers de peintures, menuiseries, pour les opérations de décapage ou nettoyage des pinceaux, pistolets, matériels d'application des peintures...

MODE D'EMPLOI

- Travailler dans des locaux convenablement ventilés ou en extérieur à une température ambiante supérieure à 10°C (ne pas travailler à des températures ambiantes supérieures à 30°C).
- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser directement sur le revêtement à décaper à une distance d'environ 10 cm.
- Laisser agir quelques instants (la rapidité du décapage varie avec la température ambiante, le décapage est plus lent à basse température et s'accélère à partir de 15 à 18°C. Ne pas travailler au-delà de 35°C).
- Racler la peinture décollée à l'aide d'une spatule.
- Renouveler l'application si nécessaire.
- Lorsque la dernière couche de base se soulève, enlever régulièrement avec une spatule ou un racloir, pour obtenir une surface décapée.
- Après décapage, les surfaces peuvent être rincées à l'eau claire.
- **NOTA :** dans le cas de décapage de graffiti sur surface dure poreuse, arroser généreusement la surface autour du graffiti avant d'appliquer le décapant, afin de limiter la migration des pigments du graffiti dans le support.

Nota :

En fonction du type de résine qui constitue le film de la peinture, afin de réduire le temps de décapage qui s'échelonne de quelques minutes à plusieurs heures, il convient pour certaines applications de griffer la surface de la peinture au préalable, ce qui dans certains cas permet de réduire la durée nécessaire au décapage.