

DECAREX

Décapant peintures et graffitis (aérosol)



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide visqueux
 MASSE VOLUMIQUE : 997 g/L +/- 20 g/l
 RÉACTION CHIMIQUE : Neutre
 COULEUR : Blanc
 ODEUR : Caractéristique de solvant oxygéné

ELEMENTS DE COMPOSITION :

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



CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 aérosols 500 ml

PROPRIETES

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Portatif : application simple et rapide | <input checked="" type="checkbox"/> pH neutre |
| <input checked="" type="checkbox"/> Haut pouvoir solvant | <input checked="" type="checkbox"/> Neutre, non corrosif, n'attaque pas les métaux ferreux, alliages légers, aluminium |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pénétration rapide | <input checked="" type="checkbox"/> Non caustique, n'altère pas les fibres des différentes essences de bois |

Permet également d'enlever des graffitis sur surfaces dures non sensibles aux solvants.

Décape les peintures grasses, cellulosiques, synthétiques, vernis.

Renferme un limiteur d'évaporation réduisant l'émission de vapeurs nocives.

Ne contient pas de chlorure de méthylène, produits phénolés, d'acides, de soude ou potasse caustique.

DOMAINES D'APPLICATION

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 décapier 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 1 :

Dans le cas de décapage de graffitis sur surfaces dures poreuses, 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 2 :

En fonction du type de résine qui constitue le film de la peinture, afin de réduire le temps de décapage, 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.