

# DECAPEINT A NF

## EFFACE GRAFFITI DÉCAPANT des FILMS de PEINTURES NETTOYANT des MATÉRIELS d'APPLICATION des

- 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

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux
MASSE VOLUMIQUE	997 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
ODEUR	Caractéristique de solvant oxygéné
COULEUR	Blanc sans ajout de colorant
G A Z   P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

### PROPRIETES PRINCIPALES / ACTIONS

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...

## MODES ET DOSES 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.

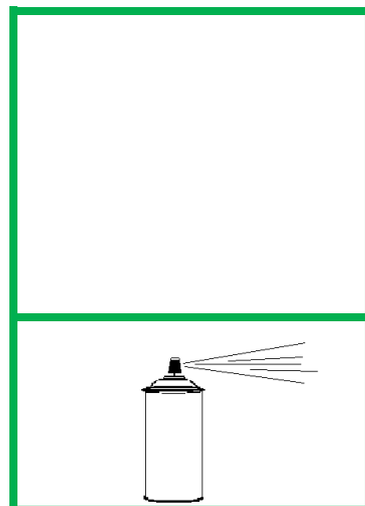
Laisser agir quelques instants (la rapidité du décapage varie avec la température ambiante, le décapage est plus lent à basse température et s'accélère à partir de 15 à 18°C. Ne pas travailler au-delà de 35°C).

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.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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

## RECOMMANDATIONS



### DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

## Utilisations réservées aux professionnels

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.

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Stocker et travailler dans un local frais et très ventilé pour éviter tout risque d'inhalation prolongée.

Prévoir captation des vapeurs à la source dans des locaux confinés.

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