

DIPEINT

**EFFACE GRAFFITI
DÉCAPANT DES FILMS DE PEINTURE**
avec régulateur d'évaporation



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Elimine les graffitis sur surfaces dures non sensibles aux solvants.
- Décape les peintures grasses, cellulosiques, synthétiques et le vernis sur le bois ou le métal.
- Peut être utilisé pour nettoyer les matériels d'application (pinceaux, pistolets...).
- Pénètre rapidement et a un haut pouvoir solvant.
- N'attaque pas les métaux ferreux, les alliages légers, l'aluminium ni les fibres des différentes essences de bois.
- Renferme un limiteur d'évaporation réduisant l'émission de vapeurs nocives.

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Travailler dans des locaux bien ventilés ou en extérieur à une température comprise entre 10 et 30 °C.
- Agiter l'aérosol, pulvériser directement sur la surface à décaper à une distance d'environ 10 cm.
- Laisser agir (le décapage est plus lent à basse température et s'accélère à partir de 15 à 18 °C).
- Racler à l'aide d'une spatule, renouveler l'application si nécessaire.
- En fin d'opération, les surfaces peuvent être rincées à l'eau claire.

Sur surface dure poreuse, arroser généreusement la surface autour du graffiti avant d'appliquer le décapant afin de limiter la migration des pigments dans le support.

Selon la nature du support et le film à décaper, il peut être utile de griffer au préalable la surface de la peinture afin de réduire le temps d'action du produit.



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF

État physique : liquide visqueux
Masse volumique : 997 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique : neutre

Odeur : caractéristique de solvant oxygéné
Couleur : blanc sans ajout de colorant

GAZ PROPULSEUR : propulseur hydrocarboné

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.