

## Décapant semi-liquide nouvelle génération

Sans Chlorure de Méthylène, sans N-Méthyl-Pyrrolidone et sans Méthanol, **DÉCAPANT PEINTURE** est un abrasif semi liquide, formulé à partir de solvants oxygénés de nouvelle génération. Il est efficace sur une grande variété de peintures (acryliques, glycéro, alkyde, pliolithe...) et revêtements. Il décape en profondeur et dissout la plupart des colles. **DÉCAPANT PEINTURE** est fonctionnel sur les supports résistant à l'agression des solvants (bois, brique, ciment, fer et acier).



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide Gel
<b>Couleur</b>	Beige clair
<b>Odeur</b>	Éthérée

## APPLICATIONS

La formule active de **DÉCAPANT PEINTURE** s'infiltré en profondeur pour dissoudre aisément et rapidement les peintures, lasures, vernis, joints sur carrosseries, grilles, portes, sols, murs... Grâce à sa bonne tenue le décapant peintures est utilisable sur des surfaces horizontales et verticales. Son conditionnement en aérosol lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès

## MODE D'EMPLOI

- L'utilisation de gants et de lunettes de sécurité est conseillée
- Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille
- Pulvériser à environ 20cm sur les surfaces à traiter le temps nécessaire pour bien les recouvrir.
- Laisser agir pendant quelques minutes, suivant l'épaisseur de peinture à décaper. L'apparition de vermicules et de cloques indique l'efficacité du produit.
- Enlever la peinture décollée à l'aide d'une spatule. Le nettoyage des parties décapées peut se faire avec un chiffon sec, une spatule, ou une brosse métallique. Renouveler l'opération si nécessaire.
- Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5min avant de remettre le matériel sous tension.

## REGLEMENTATION

Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation UN 1950, Classe 2.1, étiquette 2.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.