



DECAP-FORT



DECAPANT PEINTURE SANS CHLORURE DE METHYLENE



LES AVANTAGES

- Action décapante à large spectre d'action.
- Bonne vitesse de pénétration dans l'épaisseur des revêtements.
- Émulsionnable à l'eau, se rince très facilement.
- Sans chlorure de méthylène.



LES UTILISATIONS

- ❖ Sans chlorure de méthylène, sans N-méthylpyrrolidone et sans méthanol est un décapant semi liquide, formulé à partir de solvants oxygénés de nouvelle génération.
- ❖ Efficace sur une grande variété de peintures (acrylique, glycéro, alkyde, pliolithe...) et revêtements. Il décape en profondeur les vernis, lasures, enlève les graffitis et dissout la plupart des colles.
- ❖ Mélange de solvants destinés à l'élimination des peintures et des joints sur des supports résistants à l'agression des solvants (bois, briques, ciment, fer, acier).
- ❖ La formule active du décapant peintures 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.
- ✓ Travailler en atmosphère ventilée.
- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- ✓ Pulvériser à environ 20 cm sur les surfaces à traiter le temps nécessaire pour bien les recouvrir.
- ✓ Faire un test sur les surfaces sensibles, au préalable.
- ✓ Laisser agir pendant quelques minutes, suivant l'épaisseur de peinture à décaper. L'apparition de vermicules et des 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 utilisation.
- ✓ Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est sous tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ CARACTERISTIQUES

Gel thixotrope	: Ne coule pas
Masse volumique	: 1 (PA)
Point éclair	: <0°C

Note : ce produit peut être utilisé tel quel dans le domaine du décapage des peintures lorsque l'emploi des solvants chlorés n'est plus autorisé. Les pièces ainsi décapées n'ont pas besoin d'être rincées à l'eau.

➤ RECOMMANDATIONS

Danger. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. 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 perforez, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Stocker dans un endroit ventilé. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Produit à usage professionnel.



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 09/12/2019

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

