



DECAPANT PEINTURES

Article n° B 770 090

Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le décapant peintures sans Chlorure de Méthylène, sans N-Méthyl-Pyrrolidone et sans Méthanol est un décapant semi liquide, formulé à partir de solvants oxygénés de nouvelle génération.
- Le décapant peintures est 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 les supports résistant à l'agression des solvants (bois, brique, ciment, fer et acier).

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Gel thixotrope - Ne coule pas
- ✓ Masse volumique : 1.03g/cm³
- ✓ 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.

DOMAINE D'UTILISATION :

- La formule active du décapant peintures s'infiltre 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.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- L'utilisation de gants et de lunettes de sécurité est conseillée
- Travailler en atmosphère ventilée
- 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.

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 perforer, 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 bien ventilé.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n° B 770090 - Imp.DL3

- Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc
- Capacité nominale : 650 ml
- Gaz propulseur : Butane Propane
- Etiquette de danger :SGH02
- Carton de 12 aérosols
- Volume net : 500 ml
- Code douanier : 3814 00 90

R2_010614