

DECAPANT PEINTURE EN AEROSOL

Référence : XPR900

❑ PROPRIETES :

Décapant semi-liquide, **sans chlorure de méthylène**, formulé à base de solvants oxygénés de nouvelle génération.

- Efficace sur une grande variété de peintures (Acrylique, Glycéro, Alkyde, Pliolithe...) et revêtements.
- Décape en profondeur encres, vernis et lasures.
- Ramollit les joints en fibre synthétique et liège.
- Enlève les graffitis et dissout la plupart des colles.
- Facilite le remplacement des joints moteur.
- S'infiltré en profondeur pour dissoudre aisément et rapidement les peintures, lasures, vernis, joints sur carrosseries, grilles, portes, sols, murs...
- Utilisable sur grilles, portes, sols, murs, ... (supports résistant à l'agression des solvants : bois, brique, ciment, fer et acier).
- Utilisable sur des surfaces horizontales et verticales. Permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

❑ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Composition : Mélange de solvants, sans chlorure de méthylène, sans N-Méthyl Pyrrolidone et sans méthanol.

Aspect : Gel thixotrope, ne coule pas.

Point éclair : < 0°C.

COV : 736g/l (2004/42/CE, IIB (a) produit préparatoire : 850g/l max).

Masse volumique : 1.03g/cm³.

Volume net : 500ml.

Gaz propulseur : Butane Propane.

❑ NOTE D'UTILISATION :

L'utilisation de gants et de lunettes de sécurité est fortement conseillée.

Travailler en atmosphère ventilée.

Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollément de la bille.

Pulvériser à environ 20cm, sur la surface à traiter, le temps nécessaire pour bien la recouvrir.

Laisser agir pendant quelques minutes, suivant l'épaisseur de la 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.

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 5 min avant de remettre le matériel sous tension.

❑ PRECONISATIONS :

Faire un essai préalable sur surfaces fragiles.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas respirer les vapeurs d'aérosol. **Conserver hors de portée des enfants.** Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Pour tous renseignements complémentaires, consulter la fiche de données de sécurité.