

AEROSOLS DECAPANT PEINTURES

1. Destination

La formule active de 1083AE NF s'infiltrer en profondeur pour dissoudre aisément et rapidement les peintures, lasures, vernis, joints sur carrosseries, grilles, portes, sols, murs, ...

1083AE NF 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.

1083 AENF est un mélange de solvants destinés à l'élimination des peintures et des joints sur les supports résistants à l'agression des solvants (bois, brique, ciment, fer et acier)

2. Propriétés

1083AE NF est un décapant peintures sans chlorure de méthylène, sans n-méthyl-pyrrolidone et sans méthanol.

1083AE NF est semi liquide, formulé à partir de solvants oxygénés de nouvelle génération.

3. 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 décoller de la bille.

Pulvériser à environ 20 cm sur les surfaces à traiter le temps nécessaire pour bien les recouvrir. Laisser agir pendant quelques minutes suivant l'épaisseur de peintures 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 d'appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

Il est conseillé de faire un essai préalable sur une petite zone peu apparente.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Grâce à sa bonne tenue, 1083AE NF est utilisable sur des surfaces horizontales et verticales.

Son aérosol lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

Gel thioxotrope

Etat physique : Liquide visqueux

Masse volumique : 1.03g/cm³

Couleur : Beige

Point éclair :

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.

Gaz propulseur : butane propane

5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

Extrêmement inflammable

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande