

# DECAP PEINT AERO SCM (X1)

## Décapant sans chlorure de méthylène

G-102062

### Propriétés

Le DECAP PEINT AERO est un décapant semi-liquide sans solvants chlorés, formulé à partir de solvants oxygénés de nouvelle génération. Efficace sur une grande variété de peintures (acrylique, glycéro, alkyde, pliolithe...) et revêtements.

Il décape aisément et rapidement, 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 résistants à l'agression des solvants (bois, brique, ciment, fer, acier).

Utilisable en intérieur et en extérieur.

Utilisable sur carrosseries, grilles, portes, sols, murs.

Grâce à sa bonne tenue, le décapant peinture est utilisable sur des surfaces horizontales et verticales.

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

Ce décapant peinture 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.

### Caractéristiques

Gel thixotrope – ne coule pas.

Densité : 0.96.

Point éclair : -10°C.

Teneur en COV : 95% (743.4g/l).

Gaz propulseur : Butane - Propane.

Volume : 500ml.

### Mode d'emploi

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

Travailler en atmosphère ventilée.

Avant utilisation, agiter vigoureusement tête en bas pendant 30s à partir du décollement de la bille.

Pulvériser à environ 20cm sur les surfaces à traiter le temps nécessaire pour bien les recouvrir.

Ne pas utiliser sur les plastiques. 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.

### Recommandations



by  
GETRAC

KC  
X



Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.  
Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est plus sous tension.  
Attendre 5min avant de remettre le matériel sous tension.  
Craint le gel : ne pas stocker à une température inférieure à 5°C.

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) — v.260319