

## ANTI-GRAFFITI C2



**S.I.C.O**

Décape en profondeur les peintures, encres et vernis.

- **Action rapide : moins de 5 minutes !**
- **N'abîme pas les surfaces**
- **Spécial surfaces peintes et lisses**
- **Sans solvant chloré**

### **I - Mode d'emploi :**

Bien agiter avant utilisation. Maintenir l'aérosol verticalement, tête en haut.

Pulvériser pour recouvrir la surface d'une couche consistante, en se tenant à 15 cm de celle-ci.

Laisser agir 3 min environ, puis frotter avec un tissu.

Réaliser éventuellement une deuxième application et frotter jusqu'à disparition complète des graffitis.

Parachever l'opération par un lavage à grande eau, tiède ou chaude.

Ne pas appliquer sur du caoutchouc sans avoir réalisé un test de compatibilité.

Ne pas utiliser sur surfaces chaudes ou au soleil.

### **II - Lieux d'utilisation :**

- Collectivités territoriales
- Collectivités, services municipaux
- Industriels
- Sociétés de nettoyage pour intérieurs et extérieurs : murs lisses, cabines téléphoniques, rideaux métalliques, ascenseurs, halls (gares, métros, centres commerciaux, etc.), de wagons SNCF, de panneaux de signalisation routière, etc.

### **III - Application :**

Anti-graffiti pour surfaces peintes et lisses, idéal pour le nettoyage des endroits difficiles d'accès.

L'anti-graffiti est un mélange de solvants de haute efficacité, destiné au décapage rapide des surfaces couvertes de graffitis

**Domaine d'application :** Enlève tous les graffitis sur les surfaces peintes et lisses.

Il peut également être utilisé pour enlever des tags sur des carrosseries de voiture ou de camion (toujours faire un test préalable afin de vérifier que la couche de peinture initiale ne parte pas).

**Rendement :** Couvre une surface d'environ 8m<sup>2</sup> par aérosol, selon l'état du support et le mode d'application curatif.

### **IV - Conditionnement :**

- Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol
- Boîtier fer blanc diamètre 65mm/Hauteur 195mm
- Volume nominal : 650 ml - Volume net 500 ml

### **V - Données techniques :**

Densité : 0.92 +/- 0.2

Odeurs : Solvantée

### **VI - Précautions d'utilisation :**

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.



**Fiche de Données et de Sécurité remise à tout professionnel qui la demande.**