

## ANTI-GRAFFITI C1

Enlève les graffitis sur les surfaces fragiles.

- **Action instantanée : moins d'une minute !**
- **N'abîme pas les surfaces**
- **Spécial surfaces fragiles**
- **Sans solvant chloré**



**S.I.C.O**

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

Bien agiter avant utilisation. Maintenir l'aérosol verticalement, tête en haut. Pulvériser le produit sur la surface à traiter sans que le produit ne reste en contact plus d'une minute.

Frotter avec une éponge abrasive ou avec un chiffon pour les surfaces délicates. Rincer à l'eau, chaude ou tiède de préférence.

Si plusieurs applications sont nécessaires, attendre 5 minutes avant d'effectuer une nouvelle application afin que la surface soit redevenue relativement sèche.

Tester le produit sur une petite surface avant de l'appliquer sur l'ensemble de la surface à traiter.

**Particularité :** lors de l'utilisation sur tableau blanc, nettoyer ensuite avec un dégraissant

### **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 fragiles.

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 fragiles (plastiques, laminées, vinyliques, tableaux blancs).

Enlève les marques de peintures, rouge à lèvres, crayons feutres.

L'anti-graffiti C1 peut avoir un effet limité sur des graffitis anciens.

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

Idéal pour le nettoyage des endroits difficiles d'accès l'anti-graffiti peut attaquer certains supports en matières plastiques ; il convient de faire des essais au préalable sur une zone non critique.

### **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.**