



# ATG 97

Réf : PAR95

## PROTECTION CONTRE L’AFFICHAGE ET LES TAGS

### AVANTAGES

- Réduit l’adhérence des affiches sur tout support
- Combat l’affichage sauvage sur le matériel urbain et les édifices publics
- Rendement important
- Aide à maintenir l’esthétique dans la cité, limite d’adhérence des tags et graffitis
- Evite le travail long et fastidieux de décollage et nettoyage

### PROPRIETES

**ATG 97** est utilisé pour réduire l’adhérence des affiches et autocollants sur toutes les surfaces, et donc en permettre un décollage aisé.

**ATG 97** limite l’adhérence des tags et graffitis en empêchant leur pénétration dans le support, facilitant ainsi leur nettoyage avec le décapant graffitis ELITAG (pour supports non peints).

**ATG 97** protège les façades contre les intempéries et la pollution.

De par sa composition, il peut être appliqué sur tous supports : **ATG 97** est microporeux, il laisse respirer le support et ne s’écaille pas. En fine couche, **ATG 97** est incolore. Cependant, plusieurs pulvérisations successives peuvent opacifier légèrement le support.

**ATG 97** offre une grande résistance aux conditions atmosphériques.

### DOSAGE ET MODE D’EMPLOI

#### **ATG 97 EST PRET A L’EMPLOI ET DOIT ETRE AGITE AVANT UTILISATION**

- Il s’utilise de préférence en pulvérisation, mais aussi au pinceau et au rouleau.
- Appliquer une ou deux couches de produit selon la porosité du support.
- Ne pas étaler sur des supports métalliques destinés à recevoir une peinture.
- Point de modification d’état : 0°C.
- Rendement : 8 à 12m<sup>2</sup>/l.
- Après une opération de décollage des affiches, il est nécessaire de renouveler la protection anti-adhérente, donc de refaire une application de **ATG 97**.

Après enlèvement des graffitis avec un décapant de graffitis, il est impératif d’appliquer une nouvelle couche de **ATG 97** sur la surface nettoyée pour assurer une nouvelle protection.

**NETTOYAGE DU MATERIEL** : au DILUPHOS

### PRECAUTIONS ET SECURITE D’EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*