



## **DECOMASQ**

### **MASQUEUR PROVISoire DE PANNEAUX DE SIGNALISATION ET D'INFORMATION**

#### **PROPRIETES :**

DECOMASQ permet l'occultation momentanée de surfaces, panneaux d'information ou de signalisation, supports d'affichage, etc...

DECOMASQ s'applique très facilement, sèche rapidement et laisse après évaporation une couche uniforme et opaque de caractère hydrophobe résistant aux intempéries.

DECOMASQ ne constitue pas un support favorisant l'adhérence des affiches et son élimination est facile puisque le nettoyage s'effectue à sec à l'aide d'un chiffon de préférence ou de la ouate d'essuyage.

DECOMASQ existe en blanc, jaune, gris et noir.

#### **COMPOSITION :**

Agents suspensifs, solvants, pigments, charges inertes.

#### **UTILISATIONS :**

DECOMASQ est utilisé dans les collectivités par les services voiries, signalisations, affichages et par les D.D.E pour le masquage temporaire des panneaux.

DECOMASQ peut également être utilisé en décoration lors de différentes fêtes ou cérémonies : couvrir des sapins, faire des dessins sur des vitres, etc...

#### **MODE D'EMPLOI :**

Bien agiter l'aérosol.

Appliquer sur un support propre, sec et dépoussiéré.

Effectuer une pulvérisation à 20 cm de la surface.

Après utilisation, purger l'aérosol tête en bas afin d'éviter l'obstruction de la valve et du bouton poussoir.

#### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Récipient sous pression. Ne pas respirer les vapeurs. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. même après usage, ne pas percer ni brûler. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition, source de chaleur et appareil électrique en fonctionnement.