

## ADHERSOL 40

### TRAITEMENT ANTI GLISSE A SECHAGE RAPIDE USAGE PROFESSIONNEL

**ADHERSOL 40** est une préparation à base de composés émulsionnants abaisseurs de tension superficielle, micropolymères conditionné en boîtier générateur d'aérosols.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: fluide
Masse volumique	: 785 g/l environ
Réaction chimique	: neutre
Inflammabilité	: point éclair inférieur à 21°C – point ébullition supérieur à 35°C
Odeur	: faible de solvant
Couleur	: incolore
Gaz propulseur	: hydrocarboné

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- **Fonction antidérapante** pour plus de sécurité dans la maintenance des sols secs intérieurs.
- **Dépose une protection** sans modifier l'aspect des supports.
- Répond aux exigences requises pour les sols des collectivités.
- Utilisation sur tout revêtement de sol dur ou souple tel : PVC, marbre, lino, carrelages, dallage, pierre reconstituée.

#### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Appliquer sur sols propres et secs.
- Utilisation tête en bas en pulvérisation à 20/30 cm directement sur les surfaces à protéger.
- Ne pas « sur-coucher » : 1 seul passage suffit.
- Renouveler l'application quotidiennement ou chaque fois que des problèmes d'adhérences surviennent.

**NOTA** : ne convient pas pour les sols régulièrement humides.

#### RECOMMANDATIONS



H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Conseils de prudence - Stockage :

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

