



# FICHE TECHNIQUE

## VERNIS ANTIDERAPANT

# AEROGRIP

**Produit qui prévient les glissades sur la plupart des surfaces. Il garantit un revêtement solide et résistant.**

**La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation, il ne salit pas et ne génère aucun déchet.**

**Il est utilisable autant à l'intérieur qu'à l'extérieur pour tous types de trafic piétonniers.**

**L'antidérapant est idéal pour une utilisation sur les ponts, descentes de marche, échelles, bords de piscine, planchers, ... et sur tous matériaux : gelcoat, métal, bois, verre, ...**

---

### CARACTERISTIQUES

Pouvoir couvrant : ..... 1.5 m à 2.5 m par aérosol de 400 ml

Sec au toucher : ..... 30-40 minutes

Sec pour trafic léger : ..... 12 heures

Sec pour trafic intense : ..... 24 heures

Température d'utilisation : ..... 5 à 30°C

---

### APPLICATION

Les surfaces doivent être propres, sèches et sans poussière avant application. Toute surface recouverte de graisse ou très sale doit être préalablement nettoyée à l'aide d'un dégraissant approprié (acétone), lessive à l'eau et séchée à l'air libre.

Attention, l'antidérapant peut décolorer les surfaces légèrement colorées. Faire un essai préalable sur une partie peu visible.

Pour garantir une application uniforme, bien agiter l'aérosol avant emploi et régulièrement pendant l'utilisation.

Masquer les surfaces avoisinantes ne nécessitant pas de traitement.

Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter. Pulvériser à environ 15-20 cm, régulièrement et sans excès en va-et-vient en superposant les couches.

Appliquer une deuxième couche légère après 45-60 minutes.

A la fin de chaque utilisation, retourner l'aérosol et purger pendant environ 5 secondes.

Les sols traités avec l'antidérapant doivent être balayés régulièrement pour maximiser son effet antidérapant. Pour les sols souillés, ils peuvent être lavés avec un nettoyant à base aqueuse à l'aide d'une brosse. Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher.

Pour enlever l'antidérapant, utiliser un dissolvant pour peinture (acétone par exemple) en respectant les instructions d'usage du fabricant

---

### EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : ..... 400 ml

---

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Conserver hors de portée des enfants. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme, source d'étincelles, source de chaleur ou appareil électrique en fonctionnement – Ne pas fumer.

Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.

---

### HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

*Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.*

*Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.*