



# AXEL ST

## • Peinture Blanche de Marquage Routier et Urbain



“ • **Peinture solvantée mono composante pour tous travaux de signalisation routière au sol :**  
**Passages piétons, bandes de stop, céder le passage, zébras, flèches directionnelles, indicateurs de ralentisseurs, parking, ligne de roulement, emplacement réservé, bordure de trottoir, etc.** ”

### > Applications

• S'applique sur revêtements hydrocarbonés ou béton pour marquages routiers, urbains ou parking.

• Usage intérieur ou extérieur.

• Certification : NF 2 Produit de marquage routier NF EN 1436.

Classe de roulage (durée de vie) :

P6, 2 000 000 passages (1 H 1786 S1)

500 000 passages (1 RH 1787 S1).

Adhérence (niveau d'anti-glissance) :

Classe S1.

Blancheur du marquage (Visibilité de jour) :

Classe Q4.

### > Mode d'emploi

Les supports devront être propres et secs. Sur béton, la laitance devra être nettoyée avec SOL M.

Les verdissures seront éliminées avec TOIT MOUSS PRO et les souillures avec NET KING PLUS.

S'applique directement en 1 couche sur le bitume (1 mois mini.) ou anciens marquages adhérents.

Support béton: appliquer une 1ère couche diluée entre 5% et 10% d'ACTIV MLE. Puis, appliquer 1 couche pure.

Matériel d'application : brosse, rouleau, machine automotrice ou pistolet (pneumatique ou Airless).

Airless : Pression mini. de 120 bars.

Buse de 3.17 pour marquage linéaire de largeur 0,1 à 0,15 m.

Buse de 4.21 pour travaux spéciaux.

Consommation suivant résultats d'essais NF 2 Norme NF EN 1436 :

644 g/m<sup>2</sup> pour 1 RH 1787 S1

616 g/m<sup>2</sup> pour 1 H 1786 S1.

Temps de séchage pour ouverture au trafic : 6 à 8 min. suivant température.

Plus la couche sera épaisse et plus le temps de séchage sera rallongé.

Plus la température est élevée et plus le séchage sera rapide.

Surface antidérapante : sur une couche copieuse, saupoudrer LABO GRIP à saturation (300 g/m<sup>2</sup>).

Laisser sécher et bien balayer l'excédent de LABO GRIP non adhérent.

Appliquer une fine couche de peinture pour finir de fixer les grains de LABO GRIP.

Il est également possible d'incorporer LABO GRIP directement dans AXEL ST. Dans ce cas l'application est uniquement possible à la brosse ou au rouleau.

Dosage de LABO GRIP :

350 g maximum pour 1 kg d'AXEL ST.

Attention aux utilisations de LABO GRIP en saupoudrage :

Isoler de tous trafics pendant les applications et jusqu'à élimination totale du LABO GRIP non adhérent à la peinture (risque de glissade très important).

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX :



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €  
 ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT  
 Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr  
 Site Internet : [www.labo-france.fr](http://www.labo-france.fr)

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE  
 ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux  
 • 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com  
 Tél. (00 262) 02 62 55 53 03  
 Site Internet : [www.labo-outremer.com](http://www.labo-outremer.com)  
 R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !

> **Avantages**

- Polyvalente: double certification pour un usage routier et urbain.
- Bon niveau d'anti-glissance : Classement S1.
- Très bonne blancheur, visibilité de jour : Classement Q4.
- Très bonne durée de vie avec 2 millions de passages : Classement P6.
- Peinture formulée pour le respect des applicateurs.
- Peinture sans classement toxique, nocif et irritant.
- Préserve le matériel d'application.
- Très bonne adhérence aux bitumes anciens.
- Excellente résistance à l'usure.
- Bonne tenue au sel de déneigement.
- Excellente résistance aux UV.
- Séchage rapide, minimise le blocage du trafic.
- Application sur bitume, en 1 couche, très bon pouvoir couvrant.

> **Caractéristiques**

- Température d'application : 5 à 40°C
- Teneur en cendres : 39,5 %
- Extrait sec : 73,3 %
- Hydro solubilité : non
- Hygrométrie maxi : 85 %
- Diluant : ACTIV MLE
- Nettoyage matériel : SOLVONET
- Décapage du film sec : LABO F DECAP.

> **Sécurité d'emploi**

Par temps chaud, ne pas appliquer en plein soleil.

Stocker à l'abri du soleil et de toute source de chaleur.

Pour plus de renseignements se reporter à la fiche de données de sécurité paragraphe 9.

> **Hygiène & sécurité**

Inflammable.

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX :    



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €  
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT  
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr  
Site Internet : [www.labo-france.fr](http://www.labo-france.fr)

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE  
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux  
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com  
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03  
Site Internet : [www.labo-outremer.com](http://www.labo-outremer.com)  
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !