



# AXEROUTE 3

## PEINTURE DE MARQUAGE ROUTIER SOLVANTEE

### AVANTAGES

A base de résine acrylique.

**Séchage rapide.**

Excellente adhérence.

Très bonne résistance à l'abrasion et aux solvants usuels.

Applicable sur différents supports.

Teintes : Blanc, Bleu, Jaune.

### UTILISATIONS

Pour tous travaux de signalisation au sol : bandes axiales, bandes de parkings, bordures de trottoirs, fléchage, ...

Supports : béton, enduits et chapes à bases de liants hydrauliques, asphaltes, enrobés parfaitement stabilisés.

### MODE D'EMPLOI

Etat du support à traiter : il doit être propre, dépoussiéré, sec et cohérent.

Température d'application : entre 5°C et 35°C

Humidité relative : < 75%

|                            | Brosse / Rouleau     | Pistolet Airless             |
|----------------------------|----------------------|------------------------------|
| <b>Diluant</b>             | <b>DILUNET</b>       | <b>DILUNET</b>               |
| <b>Dilution</b>            | 0 à 3 %              | 0 à 3 %                      |
| <b>Viscosité d'emploi</b>  | 100"                 | 60 à 80"                     |
| <b>Rendement théorique</b> | 200 g/m <sup>2</sup> | jusqu'à 500 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Epaisseur du film</b>   | 60µ                  | 160µ                         |

### CARACTERISTIQUES

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <i>Aspect :</i>                     | <i>Liquide visqueux</i>                               |
| <i>Aspect du film sec :</i>         | <i>mat tendu</i>                                      |
| <i>Densité :</i>                    | <i>1.60 +/- 0.05</i>                                  |
| <i>Intervalle de point éclair :</i> | <i>: 21°C &lt;= PE &lt;= 55°C</i>                     |
| <i>Inflammabilité :</i>             | <i>inflammable</i>                                    |
| <i>Extrait sec :</i>                | <i>en poids : 75% +/- 2% - en volume : 53% +/- 2%</i> |
| <i>Temps de séchage :</i>           | <i>au toucher = 15 mn – circulaire : 1 heure</i>      |
| <i>Classification Afnor :</i>       | <i>NF T 36005 – Famille I – Classe 7 b I</i>          |
| <i>DTU de référence :</i>           | <i>DTU 59.1</i>                                       |

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.