



LIGNOSOL

**PEINTURE ROUTIÈRE HAUTE RÉSISTANCE
SÉCHAGE RAPIDE
MARQUAGE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR
(Aérosol)**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : liquide
- Densité** : 0,94 +/- 0,02
- Odeur** : solvantée
- Couleurs** : rouge, jaune, verte, bleue, noire, blanche
- pH** : sans
- Point éclair** : inférieur à 0°C



PROPRIÉTÉS

LIGNOSOL est une peinture de haute technicité destinée aux marquages des sols. Sa formulation offre une excellente adhérence sur les supports classiques tels que : bétons, enrobés bitumineux, asphaltes et chaussées hydrocarbonées, etc... et ceci en intérieur comme en extérieur.

Avantages : formulation exempte de toluène, xylène et de solvants chlorés. Excellente tenue, résiste aux intempéries ainsi qu'aux produits usuels de nettoyage.

Domaines d'utilisation : permet la matérialisation et la signalisation de zones de stockage, parkings, voies de circulation, etc... Idéal pour les municipalités, toutes industries, hôpitaux, cliniques, grandes surfaces, syndicats d'immeubles, transports, hôtels, restaurants, stations services, etc...

Séchage à 20°C : hors poussière : 2 à 5 minutes. Le trafic léger peut reprendre 30 minutes après application de la peinture. Trafic lourd : 12 heures. **Pouvoir couvrant** : de 50 à 80 mètres linéaires suivant le support et la largeur de bande.

Utilisation de LIGNOSOL suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Traçage manuel.	Prêt à l'emploi.	<p>Bien agiter l'aérosol jusqu'à entendre très nettement la bille. Continuer l'agitation durant 2 à 3 minutes.</p> <p>Retirer le capot plastique avec précaution car il contient 2 diffuseurs : 1 à monter sur l'aérosol et 1 en réserve.</p> <p>Montage du diffuseur : tenir l'aérosol verticalement, tête en haut en l'enfonçant sur la valve.</p> <p>Traçage manuel : retourner l'aérosol tête en bas et appuyer sur le diffuseur pour procéder au traçage.</p> <p>Traçage avec notre Chariot Traceur CT1000/A : positionner l'aérosol tête en bas dans l'emplacement réservé à cet effet. Actionner la gâchette pour procéder au traçage.</p> <p>Une fois le traçage terminé, mettre l'aérosol tête en haut et appuyer sur le diffuseur quelques secondes pour le purger.</p>

D.A.C.D

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : à protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas respirer les aérosols. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Conserver **LIGNOSOL** à l'abri de toute source d'ignition, en local aéré. Pour un stockage prolongé des aérosols, il est préférable de les positionner horizontalement. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.