

# MARCOSOL

## MARQUAGE SOL PERMANENT

- **Excellente adhérence, résistance mécanique forte**
- **Haut pouvoir couvrant**
- **Lente dégradation dans le temps**
- **Teneur très réduite en COV < 60% / aérosol**
- **Composition respectant l'homme et l'environnement : pas de solvant aromatique**

### UTILISATIONS :

- Zone de stationnement et de sécurité, positionnement des zones de travail,
- Allées de roulage,
- Aires de stationnement, de stockage, parking,
- Aires de jeux et de sports,
- Pistes cyclables, passages.

**Coloris disponibles :** blanc, bleu, jaune, noir, rouge, vert.

### APPLICATIONS :

Application manuelle ou avec un matériel d'application : chariot 4 roues, canne 2 roues, poignée pistolet.

#### AVANT utilisation :

Une préparation correcte de la surface à peindre est impérative pour obtenir une excellente adhérence de la peinture. Bien nettoyer la surface pour que celle-ci soit exempte de poussière, salissures, graisse... Bien agiter l'aérosol TETE EN BAS pour mélanger la peinture même après avoir entendu nettement les billes.

#### Utilisation TETE EN BAS :

**Attention : Sur les sols synthétiques (type plastiques, PVC...) ou revêtus d'une peinture récente (type époxy, PU...) FAIRE UN ESSAI PREALABLE**

La surface doit être bien sèche et la température supérieure à 5°C (même si l'aérosol fonctionne jusqu'à -15°C) pour obtenir les performances optimales du produit.

Régler la hauteur d'application en fonction de la largeur de ligne désirée.

Il est indispensable de préparer correctement la surface à peindre pour obtenir une excellente adhérence de la peinture (absence de poussières, salissures, graisses...).

#### APRES utilisation :

Purger TETE EN HAUT (jusqu'à ce que le gaz sorte seul) pour nettoyer valve et diffuseur.

Temps de séchage 15 à 20 minutes.

### CONDITIONS GENERALES D'UTILISATION :

Quelle que soit la nature du sol, les conditions suivantes doivent être requises pour une bonne application du MARCOSOL :

- Le taux d'hygrométrie doit être compris entre 10 et 50%.
- La température d'application ne doit pas être inférieure à 5°C.
- Les sols ne doivent être ni humides, ni poussiéreux, ni gras.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles

Pour une bonne qualité de ligne, le premier passage doit être effectué rapidement (couche d'impression) ; par contre, le deuxième et éventuellement le troisième passage seront réalisés plus lentement afin d'obtenir le couvrant désiré.

#### CONDITIONS LIEES A LA NATURE DES SOLS :

- Le béton :  
Pour une application de MARCOSOL sur sol neuf, un délai minimum de 3 à 4 semaines est nécessaire pour le séchage du béton (norme DTU) et l'élimination de l'acidité. Plus le sol sera rugueux, plus il sera consommé d'aérosol pour le marquage des lignes.
- L'asphalte :  
Il est conseillé d'attendre un délai d'au moins 15 jours pour faire un marquage sur un revêtement asphalte neuf pour ne pas altérer la qualité du marquage. Ce délai de 15 jours peut augmenter d'une ou deux semaines selon les conditions climatiques qui ont suivi la réalisation du revêtement.
- Les sols peints :  
Dans ce domaine, il y a beaucoup de types de peintures et il peut y avoir des incompatibilités entre la peinture du sol et MARCOSOL (d'où des problèmes d'adhérence).  
Il existe également des peintures de sols souples qui nécessitent donc des peintures de lignes également souples, ce qui n'est pas le cas de MARCOSOL. Il est donc conseillé dans ces cas très particuliers de faire un essai préalable pour vérifier la compatibilité entre les peintures.

#### TABLEAU RECAPITULATIF :

Valeur données à titre indicatif		1 aérosol 500 ml		1 carton de 12 aérosols 500ml	
		1 couche	2 couches	1 couche	2 couches
Traçage de lignes	Passage lent	50 m	25 m	600 m	300 m
Largeur (4 à 8 cm)	Passage rapide	75 m	37 m	900 m	450 m
Canne 1 roue	Largeur 1,5 cm	125 m		1800 m	
Signalisation	En km	12	6	144	78

#### **STOCKAGE :**

Stocker entre 15 et 25°C et entrez 50 et 60% d'humidité relative.  
Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.  
Tenir éloigné des sources d'ignition, de chaleur et lumière solaire.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Gaz propulseur exempt de CFC (mélange isobutane et propane)  
Boîtier : volume brut 650ml, volume net 500ml  
Composition : Liant : acrylique / Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium.

**CONDITIONNEMENT :** Disponible aérosols de 500ml et en carton de 12 Aérosols.

**PRECAUTIONS :** Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet [www.sodeco-sa.fr](http://www.sodeco-sa.fr) ou sur simple demande.