

# WATCO®

Rénove vos locaux depuis 1927

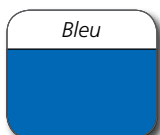
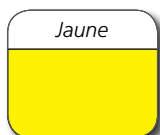
## Marquage au sol

Une gamme complète de produits de marquage au sol à usage industriel.



**Marque'sol Plus** : peinture aérosol à usage industriel qui s'utilise avec un applicateur à 4 roues ou un applicateur à 1 roue. Watco Marque'sol Plus est une peinture aérosol à usage industriel destinée à produire rapidement des lignes nettes et précises grâce à son applicateur.

- Application rapide et précise
- Sec au toucher en 15 à 20 minutes et complètement durci en 24 heures
- Hautement visible, durable et résistant aux intempéries



Des plaquettes d'échantillon GRATUITES sont disponibles sur simple demande

Malgré toutes nos précautions, nous ne pouvons pas garantir que le coloris livré correspondra exactement à celui des échantillons ci-dessus.

### D'autres produits de marquage au sol à l'intérieur



#### Epoxy Ligne

Peinture de marquage au sol d'une grande durabilité pour trafic intense.



#### Marque'bitume

Produit de marquage au sol résistant pour l'asphalte, le macadam et le béton.



#### Signalosol

Ruban de marquage rapide, efficace et hautement visible qui se pose facilement.



#### Ruban Super Agrippant

Ruban antidérapant autoadhésif durable pour applications multiples.



#### Ruban Super Agrippant Maniable

Pour appliquer sur du métal profilé, des barreaux d'échelle, des dalles profilées, etc.



### Marque'sol Plus

Ce système est indiqué pour tracer des lignes facilement et rapidement dans un environnement à usage industriel général et à trafic moyen. Les bombes aérosols se placent dans l'applicateur du Marque'sol Plus. Il suffit simplement d'actionner la gâchette pour produire des lignes propres et précises.

L'applicateur à 4 roues convient pour de larges applications de lignes droites.

- Application rapide et précise
- Sec au toucher en 15 à 20 minutes et complètement durci en 24 heures.
- Hautement visible, durable et résistant aux intempéries
- S'applique sur la plupart des surfaces comme le béton brut ou déjà peintes.

### Conditionnement

Blanc, jaune, rouge et bleu en bombes aérosols de 591 ml.

### Pouvoir couvrant

Une bombe aérosol de 591 ml peut produire jusqu'à 80 mètres de ligne de 50 mm de large.

### Préparation de la surface

S'assurer que la surface à peindre est propre, sèche et libre de toute partie friable. Bien que Marque'sol Plus convient pour la plupart des surfaces, nous recommandons de faire un essai sur une petite surface test afin de s'assurer de sa compatibilité avec le produit.

### Application

1. Agiter la bombe vigoureusement pendant au moins 1 minute avant utilisation.
2. Enlever le capuchon, tourner la bombe la tête en bas et placer la dans le support de l'Applicateur Marque'sol Plus. S'assurer que l'embout est correctement placé dans le trou (le long côté de la bombe doit être parallèle avec l'axe de l'applicateur).
3. Ajuster la hauteur de la bombe à l'aide des boulons de chaque côté de l'applicateur. La position la plus basse donnera une ligne de 50 mm de large. La position la plus haute donnera une ligne de 100 mm de large. Les largeurs intermédiaires peuvent être obtenues en ajustant la hauteur de la bombe entre ces deux points.
4. Pour appliquer une ligne, actionner délicatement la gâchette de l'applicateur. Pour éviter une accumulation de peinture à un point donné, s'assurer que l'applicateur est en mouvement et sur le point de départ de la ligne avant d'activer la gâchette.
5. Le motif du spray peut se détériorer après une utilisation prolongée : retirer l'embout et nettoyer le trou dans la canule avec une épingle ou similaire. Immédiatement après avoir utilisé le produit, remettre la bombe droite, pointer loin de soi et presser le spray brièvement pour faire sortir la peinture restée dans le mécanisme de la valve.
6. Watco Marque'sol Plus est sec au toucher en quelques minutes et devient complètement dur au bout de 12 à 24 heures selon la température et les conditions du site.

### Stockage

Watco Marque'sol Plus est un container pressurisé. Protéger de la lumière directe du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Ne pas pulvériser sur une flamme. Ne pas percer ou brûler même quand il est vide.



### Epoxy Ligne

Peinture de marquage au sol à base de résine époxy, d'une grande durabilité, qui s'applique à la brosse.

- Peut être appliqué sur un béton brut et sur de la peinture non friable
- Sec au toucher en une nuit. Complètement résistant aux produits chimiques en 5 jours.
- Sans solvant et pratiquement sans odeur

### Conditionnement

Disponible en blanc, en jaune, en vert, en noir, en rouge sécurité, en bleu sécurité et en jaune haute visibilité, en bidon de 1 litre.

### Aspect

Une couche appliquée à la brosse sur la plupart des surfaces procure une finition dure semi-brillante.

### Stockage

Il est important d'entreposer le produit à une température de l'ordre de 20 à 25°C au moins 8 heures avant utilisation.

### Pouvoir couvrant

1 litre pour une couche sur environ 50 m de ligne sur 50 mm de large.

### Préparation de la surface

Surfaces peintes ou déjà traitées : enlever les parties friables et poncer la peinture ou le durcisseur pour donner une clé d'accrochage. Il est recommandé de faire un essai sur les surfaces lisses, brillantes pour tester l'adhésion. Toutes les surfaces doivent être propres et sèches avant application.

### Mélange

Couper à l'aide d'un couteau le film plastique qui rassemble le petit bidon de résine et le grand bidon d'activateur afin de les séparer. Le contenu du petit bidon de résine doit être minutieusement remué avant d'être vidé dans le bidon plus large contenant l'activateur. Il est très important que tout le contenu du bidon de résine soit parfaitement décanté. Mélanger minutieusement à l'activateur à l'aide d'un mélangeur à large lame jusqu'à obtention d'une couleur unie.

### Application

Les meilleurs résultats sont obtenus dans des conditions chaudes (minimum 15°C) et sèches avec une bonne ventilation. Utiliser une brosse et appliquer suffisamment de peinture pour couvrir le support. Ne pas trop surcharger. Dans des conditions de températures exceptionnelles, demander conseils auprès du service technique de Watco.

### Conservation du mélange

Jusqu'à 2 heures à 20°C. Une température ambiante plus élevée réduira la durée d'utilisation du mélange des deux composants.

### Temps de durcissement

Le produit durcit normalement en une nuit (à 20°C) et accepte un trafic piétonnier léger le lendemain. Watco Epoxy Ligne sera complètement durci au bout de 7 jours (à une température minimale de 15°C).

### Nettoyage des applicateurs

Les brosses doivent être nettoyées à l'eau chaude savonneuse avant que le produit n'ait commencé à durcir. Les dispersions accidentelles de résine avant mélange peuvent être retirées à l'aide d'un puissant solvant.



### Marque'bitume

Produit de marquage au sol pour l'asphalte et le macadam (convient aussi sur le béton). Idéal pour les parkings et les zones à trafic moyen.

Une couche appliquée à la brosse donne une ligne résistante et souple. Convient pour des utilisations à l'intérieur et à l'extérieur.

- Formule acrylique dure monocomposante
- S'applique en une couche épaisse
- S'adapte à la plupart des surfaces

### Conditionnement

Disponible en 3 litres et en 15 litres, en Blanc ou en Jaune.

### Pouvoir couvrant

3 litres pour environ 100 à 200 m de ligne sur 50 mm de large.

### Stockage

Entreposer dans des conditions sèches et fraîches, loin de la lumière directe du soleil.

### Préparation de la surface

Watco Marque'bitume peut être appliqué sur de l'asphalte, du macadam, du béton poreux, de la maçonnerie, des briques, du parpaing et la plupart des métaux. En général, la surface doit être propre, saine et sèche (une légère humidité est acceptable). Watco Dégraiss'sol est un dégraissant sans solvant et sans odeur qui peut être utilisé sur de l'asphalte ou des surfaces similaires. Watco Marque'bitume peut aussi être appliqué sur des surfaces peintes à condition que les parties friables soient enlevées et que la peinture soit poncée en utilisant un disque abrasif.

### Application

Appliquer Watco Marque'bitume à la brosse ou au rouleau à poils moyens. Une couche est normalement suffisante cependant une deuxième couche peut s'avérer nécessaire sur les surfaces très poreuses ou très rugueuses. Éviter une application trop épaisse. Ne pas appliquer à l'extérieur si de la pluie ou du gel est prévu ou si la température est inférieure à 10°C. La deuxième couche doit être appliquée après environ une heure. Dans des conditions de températures exceptionnelles, demander conseil auprès du service technique de Watco.

### Temps de durcissement

Une légère circulation est possible au bout d'environ 24 heures mais une circulation intense seulement au bout de 48 heures. Un temps froid ou humide rallonge le temps de durcissement.

### Nettoyage des outils

Nettoyer les outils à l'eau chaude savonneuse avant que le produit n'ait commencé à durcir.

### Limitations

Watco Marque'bitume a été conçu en tant que finition décorative, il n'est pas prévu pour lier ou combler les surfaces en asphalte défectueuses ou de mauvaise qualité. Ne pas appliquer de produit dans un endroit qui sera continuellement sous l'eau.



### Signalosol

Ruban de marquage rapide, efficace et hautement visible qui se pose facilement. Watco Signalosol est un ruban vinyle de bonne qualité pour un usage industriel léger et pour du marquage de ligne temporaire. Autoadhésif, Watco Signalosol se pose rapidement et facilement, tout particulièrement grâce à l'utilisation du nouvel applicateur de Watco.

- Autoadhésif et simple à poser
- Hautement visible
- De bonne qualité

### Disponibilité

Ruban d'environ 33 m sur 50 mm de large en blanc, jaune, rouge, noir/jaune et rouge/blanc.

### Préparation de la surface

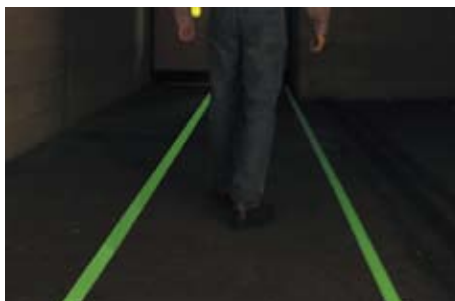
Watco Signalosol adhère sur la plupart des surfaces lisses. La surface à traiter doit être propre, sèche, sans tache d'huile et de graisse et sans partie friable.



### Ruban Super Agrippant

Ruban antidérapant autoadhésif durable pour applications multiples.

- S'emploie sur les bords de marches, les ailes de circulations, les quais de chargement, autour des machines, etc.
- Autoadhésif et simple à poser
- Améliore la sécurité à l'intérieur et à l'extérieur
- Les particules enrobées de résine améliorent sa durabilité
- Hautement visible
- Des largeurs spéciales sont maintenant disponibles



Watco Ruban Super Agrippant Photoluminescent est disponible pour marquer les nez de marches, les allées de circulation et les sorties de secours dans le cas de coupure de courant.

Watco Ruban Super Agrippant Transparent aide à garder l'apparence des surfaces décoratives telles que la mosaïque.

Watco Ruban Super Agrippant aqua (blanc, transparent ou gris) est moins antidérapant que les autres rubans. Sa surface antidérapante en plastique moulé, plus lisse, convient pour les zones où l'on marche pieds nus comme les douches, les bordures de piscine, les vestiaires, etc.

### Disponibilité

Disponible en rouleaux de 18 m de long x 25 mm, 50 mm, 100 mm, 150 mm et 300 mm de large, en Noir, Jaune, Rouge, Bleu, Vert, Marron, Gris clair, Jaune Fluorescent, Blanc, Transparent, Photoluminescent, Jaune/noir, Rouge/blanc et Aqua.

### Egalement disponible

Watco Bande Super Agrippante. Bande antidérapante autoadhésive pour les escaliers. Prédécoupée à la dimension de 610 mm x 150 mm et disponible par paquet de 10 et de 50 en noir, en jaune/noir ou en transparent. Demandez plus de détails.

Watco Rouleau Super Agrippant donne une surface antidérapante très résistante de 9,1 m de long sur 610 mm de large. Autoadhésif pour une facilité de pose.

### Préparation de la surface

La surface doit être propre, sèche et lisse.

### Application

Détacher la bande de protection au dos et placer de façon ferme en utilisant la pression du pied ou un maillet en caoutchouc. Une circulation immédiate est permise aussitôt après application mais il faut attendre environ 24 heures pour qu'ils aient leur adhésion maximale.



### Ligne de Marquage Permanente

La Ligne de Marquage Permanente en fibre de verre permet un marquage permanent et ultra-résistant.

Enrobée de résine sur une base en fibre de verre, la Ligne de marquage Permanente a une durée de vie exceptionnelle.

Idéale pour délimiter les zones de stockages et les allées de circulation pour piétons et véhicules, de production et les quais de chargements.

### Caractéristiques produit

Simple et rapide à installer  
Résiste aux impacts et au trafic intense  
Léger  
Ininflammable  
2 Couleurs au choix : Jaune Sécurité et Blanc  
Résiste à la corrosion

### Disponibilité

La Ligne de Marquage Permanente est épaisse de 3 mm. Chaque longueur de 3 mètres est prépercée au centre tous les 27 cm afin de la visser à la surface.

Nous recommandons également l'application d'un mastic pour coller mais aussi stabiliser la ligne en cas de surface irrégulière.

### Préparation de surface

S'assurer que la surface soit bien propre et sèche et libre de tous contaminants ou parties friables avant d'appliquer la Ligne de Marquage Permanente.

Si la surface d'application contient trop d'irrégularités ou de trous, il sera nécessaire de les reboucher à l'aide de notre solution Concrex Retouche afin d'obtenir une surface d'application lisse.

Bien nettoyer les Lignes de Marquages Permanentes avant de les fixer à la surface choisie.

Une fois la Ligne de Marquage Permanente positionnée correctement sur la surface, utiliser un marqueur pour situer la position des Lignes grâce aux trous prépercés.

### Application

Prépercer la surface d'application en suivant les marques faites lors de la préparation de la surface.

Nettoyer les dépôts liés au perçage des trous puis encoller votre Ligne de Marquage Permanente à l'aide du Mastic et appliquer sur votre surface.

Visser ensuite les Lignes de Marquage Permanentes.

## IMPORTANT

### Primaire pour Super Agrippant

Watco Ruban Super agrippant ne nécessite pas l'emploi du Primaire si la surface est saine, non poreuse (telle que le béton durci ou peint, le bois ou le métal). Watco Primaire améliore l'adhérence sur les surfaces poreuses, poussiéreuses ou de mauvaise qualité.

### Conditionnement

Bidons de 500 ml et de 1 litre.

### Pouvoir couvrant

500 ml pour environ 2 rouleaux de 50 mm de large de Ruban Super Agrippant, environ 20 Bandes Super Agrippantes.

### Préparation de la surface

S'assurer que la surface est propre, sèche. Balayer tous matériaux friables.

### Application

Après avoir agité, appliquer une couche de Primaire à l'aide d'une brosse pour couvrir environ 2 à 3 m<sup>2</sup> par 500 ml. Laisser sécher (environ une heure à 10-15°C). Au moment de l'application, le produit est d'aspect laiteux, et devient transparent une fois sec. Appliquer seulement sur les zones qui seront couvertes par le ruban ou la bande. Non couvert, le Primaire restera collant et retiendra la poussière. Appliquer Watco Ruban Super Agrippant ou Bande Super Agrippante selon les instructions.

### Limitations

Ne pas appliquer dans des conditions humides ou à des températures inférieures à 10°C. L'emploi du Primaire n'est pas recommandé avec Watco Ruban Super Agrippant aqua.

### Watco Adhésif Spécial Bords

Watco Adhésif Spécial Bords peut être utilisé pour sceller et aider à protéger les bords de Watco Ruban Super Agrippant et de Watco Bande Super Agrippante dans des conditions humides ou à trafic intense.

### Conditionnement

Tube de 140 ml.

### Pouvoir couvrant

2 tubes pour un rouleau de Ruban Super Agrippant, 1 tube pour 25 Bandes Super Agrippantes.

### Application

Appliquer Watco Adhésif Spécial Bords directement du tube sur les bords des Rubans, des Bandes ou des Carreaux Super Agrippants, une fois en place sur le substrat. L'Adhésif ainsi posé fera office de joint.

### Limitations

L'emploi de ce produit n'est pas recommandé avec Watco Ruban Super Agrippant aqua.

## Pochoirs

Pochoirs industriels réutilisables. Pochoirs PVC de grande qualité, résistant à l'usure. Sélectionnez parmi 21 messages prédéfinis ou créez votre propre nom ou logo en utilisant les kits de lettres de A à Z et de chiffres de 0 à 9. Les pochoirs peuvent être enlevés avec la peinture encore humide et peuvent être réutilisés.

- Facile d'emploi avec Watco Marque'sol Plus, Watco Peint'sol ou encore Watco Marque'bitume selon le type de substrat.
- S'utilisent sur les parkings, les trottoirs, les sols, les murs et les quais de chargement



2 tailles disponibles :  
150 mm ou 300 mm (hauteur de la lettre ou du chiffre)

<b>DEFENSE DE FUMER</b> FST01 FST01A	<b>ACCES INTERDIT</b> FST02 FST02A	<b>DEFENSE D'ENTRER</b> FST03 FST03A	<b>RESERVE AUX LIVRAISONS</b> FST04 FST04A
<b>PARKING RESERVE A LA CLIENTELE</b> FST05 FST05A	<b>PARKING PRIVE</b> FST06 FST06A	<b>→</b> FST07 FST07A	<b>SANS ISSUE</b> FST08 FST08A
<b>LAISSER LIBRE D'ACCES</b> FST09 FST09A	<b>RESERVE AUX PERSONNES HANDICAPÉES</b> FST10 FST10A	<b>RESERVE AUX VISITEURS</b> FST11 FST11A	<b>STATIONNEMENT INTERDIT</b> FST12 FST12A
<b>ENTREE</b> FST13 FST13A	<b>SORTIE</b> FST14 FST14A	<b>ROULEZ AU PAS</b> FST15 FST15A	<b>▲</b> FST16 FST16A
<b>▲</b> FST17 FST17A	<b>♿</b> FST18 FST18A	<b>♿</b> FST19 FST19A	<b>♿</b> FST20 FST20A
<b>♿</b> FST21 FST21A	<b>♿</b> FST21 FST21A	<b>♿</b> FST21 FST21A	<b>♿</b> FST21 FST21A

2 dimensions disponibles :  
600 mm x 400 mm et 800 mm x 600 mm

Egalement disponible  
chez Watco

- Peintures de sol
- Durcisseurs de surface
- Marquage au sol
- Revêtements de sol
- Peintures antidérapantes
- Produits antidérapants
- Réparation de sol
- Ragréage
- Préparation de sol
- Réparation murale
- Peintures murales
- Rénovations extérieures
- Protection/Sécurité
- Peintures antirouille
- Étanchéité
- Tapis de sol
- Signalisation

**WATCO**  
Rénove vos locaux depuis 1927

**Watco SARL**  
CRT 2 – 8 rue de Berzin, 59818 LESQUIN CEDEX  
Tél. 03 20 52 77 77 • Fax 03 20 52 38 39  
e-mail : info@watco.fr • www.watco.fr