

GAMME DE MARQUAGE AU SOL POUR PORTES AUTOMATIQUES

Répond à la normalisation des portes automatiques

DOMAINES D'UTILISATION

Selon l'article R125-3-1, toute installation nouvelle de porte automatique de garage dans les bâtiments et groupes de bâtiments d'habitation doit satisfaire aux prescriptions suivantes :

- L'aire de débattement de la porte doit être correctement éclairée et faire l'objet d'un marquage au sol, bandes jaunes, bandes noires



WATCO RUBAN DE SIGNALISATION PORTE AUTOMATIQUE

Répond à la normalisation des portes automatiques sans temps de mobilisation

CARACTÉRISTIQUES

- Autocollant, facile à poser
- Hautement visible
- La couleur hachurée Jaune/Noir répond aux normes de sécurité sur la signalisation des portes automatiques
- Antidérapant, améliore la sécurité



WATCO PEINTURE DE SIGNALISATION PORTE AUTOMATIQUE

Peinture époxy pour le marquage des portes automatiques

CARACTÉRISTIQUES

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



AÉROSOL TRAITVITE POUR LE MARQUAGE DES PORTES AUTOMATIQUES

Aérosol Epoxy pour le marquage au sol rapide des portes automatiques

CARACTÉRISTIQUES

- A base de résine époxy
- Sèche en une heure, finition satinée
- Application simple avec l'Applicateur à main
- Utilisable même à basse température



WATCO PEINTURE DE SIGNALISATION PORTAIL AUTOMATIQUE

Peinture de signalisation, à haute résistance pour les sols extérieurs

CARACTÉRISTIQUES

- Peinture bicomposante à base de résine époxy
- Résiste au trafic intense de véhicules
- Excellente résistance aux UV
- Finition structurée au pouvoir antidérapant
- Risque de glissance bas sur sol mouillé (VEP 56)
- Idéal pour l'extérieur



WATCO RUBAN DE SIGNALISATION PORTE AUTOMATIQUE

DIMENSIONS : Disponible en 300 mm de large ou 500 mm de large. Se vend au mètre. Existe en rouleau de 18 m.

PRÉPARATION DE LA SURFACE : La surface doit être propre et sèche.

UTILISATION DU PRIMAIRE : Le Ruban peut être appliqué directement sur les surfaces propres, lisses et non poreuses. Sur les surfaces poreuses, nous recommandons d'utiliser le Primaire Ultra Adhésif pour améliorer l'adhérence et la durabilité.

APPLICATION : Appliquer à des températures supérieures à 10°C. 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'il ait son adhésion maximale.

Watco Adhésif Spécial Bords est recommandé dans des conditions humides ou à trafic intense.

WATCO PEINTURE DE SIGNALISATION PORTE AUTOMATIQUE

CONDITIONNEMENT : Disponible en noir et en jaune en bidon de 1 litre.

POUVOIR COUVRANT : 1 litre pour une couche sur environ 2,5 m².

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 cacher 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. Il sera complètement durci au bout de 7 jours (à une température minimale de 15°C).

AÉROSOL TRAITVITE POUR LE MARQUAGE DES PORTES AUTOMATIQUES

CONDITIONNEMENT

Aérosols de 1000 ml en jaune ou noir.

Capacité utile de 750 ml.

Garantie : 3 ans

Un Applicateur à main (type pistolet) R46013 est disponible, pour tout marquage, zébrage au sol ou utilisation des pochoirs.

POUVOIR COUVRANT : Un aérosol pour environ 5 m² maximum.

PRÉPARATION DE LA SURFACE : Bien nettoyer, dépeussier et dégraisser les supports avant de tracer, à l'aide de Watco Dégrais'sol. Bien agiter l'aérosol avant son utilisation, lorsque vous entendez les billes, continuer environ 1 minute. Tenir l'aérosol droit, positionner le gicleur en évitant de le diriger vers soi. Tourner l'aérosol tête en bas et le

fixer sur l'applicateur TRAITVITE. Appuyer sur la gâchette de l'applicateur pour tracer les lignes. Après utilisation, ne pas oublier de purger l'aérosol tête en haut. Enlever le gicleur avant de remettre le capot. Température minimale conseillée d'utilisation : 10°C. Température minimale possible d'utilisation : 5°C (séchage moins rapide ; si condensation : perte d'adhérence). Ne jamais peindre un jour de pluie ou de vent.

TEMPS DE SÉCHAGE	Sec au toucher	Surface sèche	Sec en profondeur	Résistance au trafic léger	Résistance au trafic de véhicules	Résistance chimique complète
25°C	10 min	30 min	70 min	4 heures	1 jour	7 jours

Trafic léger : Piétonnier, diable, transpalette, chariot élévateur occasionnel

Trafic de véhicules : Chariot élévateur régulier, piétonnier intense, stationnement de véhicules

WATCO PEINTURE DE SIGNALISATION PORTAIL AUTOMATIQUE

CONDITIONNEMENT : Seau de 5 litres disponible en jaune ou noir.

POUVOIR COUVRANT : 5 litres pour une couche sur environ 15 à 20 m², selon la texture du substrat. Normalement une seule couche suffit.

PRÉPARATION DE LA SURFACE : 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. Watco Dégrais'sol Super Puissant est un dégraissant puissant qui peut être utilisé sur de l'asphalte ou des surfaces similaires. 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.

MÉLANGE : Sortir le bidon de résine et le bidon de durcisseur du bidon principal. Bien mélanger séparément le contenu de chaque bidon puis vider dans le grand bidon (gratter sur le côté des bidons pour enlever les résidus). Mélanger les composants ensemble en utilisant une spatule ou un outil à lame large (un morceau de latte en bois est idéal). Continuer en mélangeant jusqu'à obtention d'une consistance et d'une couleur unie. Ne pas mélanger plus d'un bidon à la fois. Si vous utilisez un agitateur pour perceuse électrique, utilisez également la spatule pour mélanger les résidus sur les côtés et dans le

fond du bidon. Les particules antidérapantes sont déjà mélangées dans la résine. Verser le mélange dans un bac à peinture peu profond - ne pas laisser le mélange dans le bidon. Cette peinture n'est pas destinée à être diluée mais dans certaines situations jusqu'à 5% de Watco Nettoyant Solvant peuvent être ajoutés pour faciliter l'application.

APPLICATION : Les meilleurs résultats sont obtenus dans des conditions sèches, chaudes (minimum 15°C) et aérées. Appliquer une couche au rouleau à poils moyens (pas en mousse) en faisant bien pénétrer dans la surface. L'application peut se faire au pinceau, mais cela réduira le pouvoir couvrant. Ne pas dépasser une surface de 20 m² par bidon de 5 litres, par couche. Si une seconde couche est nécessaire, appliquez-la dès que la première couche est sèche (généralement 6 heures après), et dans les 5 jours qui suivent. Si plus de 5 jours s'écoulent, la première couche devra être légèrement poncée avant l'application de la seconde couche. Évitez de laver la surface pendant 7 jours.

TEMPS DE SÉCHAGE : Une légère circulation est possible au bout d'environ 8 heures à 20°C mais une circulation intense seulement au bout de 24 heures. Un temps froid ou humide rallonge le temps de durcissement.

SÉCURITÉ : Des fiches de données de sécurité sont disponibles.

COMMANDE : Disponible directement auprès de Watco S.A.R.L. Tous les produits Watco sont vendus conformément aux conditions de vente de la société. On demande souvent à la société Watco et à ses représentants de faire des remarques sur les utilisations potentielles de leurs produits si ces dernières sont différentes de celles

décrites dans les fiches techniques de la société. Bien que dans ces cas la société et ses représentants essaient toujours de donner des conseils utiles et constructifs, la société Watco ne peut être tenue responsable des résultats de telles utilisations à moins d'être confirmées par écrit par Watco.