

1. INFORMATIONS PRINCIPALES**IMPORTANT:**

Merci de lire cette notice avant d'utiliser le nouvel applicateur TraitVite Précision.

N'hésitez pas à visiter notre site internet www.itwpc.com pour obtenir d'autres informations.



Le nouvel APPLICATEUR Rocol TRAITVITE PRECISION est un concentré d'innovation. Grâce à la technologie AIR FLOW, le traçage approximatif fait partie du passé. L'écoulement d'air « Air Flow » optimise le traçage de lignes parfaites en intérieur et extérieur. Le système exclusif d'écoulement d'air « Air Flow » est breveté. Ce nouveau système permet de tracer des lignes d'une netteté inégalée puisqu'il supprime tout effet volant lors du traçage en canalisant la peinture entre les parois de l'applicateur grâce au système d'écoulement d'air alimenté par une pile LR6. Le nouvel APPLICATEUR Rocol TRAITVITE PRECISION permet de tracer en extérieur même en présence de vent. Le nouvel APPLICATEUR Rocol TRAITVITE PRECISION permet d'obtenir instantanément un rendu parfait et des lignes d'une précision extrême.

Cette fiche technique a été établie le 02/09/08 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

Applicateur TraitVite Précision

Signalisation et marquage

Code ftR47010

Grace à sa molette de réglage et à son manche réglable il permet de tracer des lignes de 50, 75 et 100 mm. La hauteur et l'inclinaison du manche sont réglables afin d'augmenter le confort de l'utilisateur. Une fois l'aérosol enclenché sur l'applicateur avec sa buse spécifique de couleur jaune, la largeur de la ligne réglée et l'Air Flow mis en route, une simple pression sur la gâchette permet d'obtenir une ligne d'une netteté incomparable. Les roues arrière sont réglables pour pouvoir tracer des lignes près de murs. Le nouvel applicateur permet de tracer encore plus vite. Après utilisation il n'y a plus qu'à ranger l'applicateur dans sa mallette de rangement compacte et transportable.

2. DOMAINE D'APPLICATION

ROCOL TRAITVITE PRECISION permet, avec les applicateurs ROCOL, d'assurer un traçage parfait et contrôlé de lignes au sol pour assurer la mise en conformité de la signalisation des voies de circulation ou des zones dangereuses selon les réglementations en vigueur. Applications possibles également pour les terrains de sports, les places de parking, les cours d'écoles et tous types de traçage ou de marquage sur les routes, les chantiers ou dans des usines. ROCOL TRAITVITE PRECISION permet le traçage et le marquage sur surfaces cimentées, époxydiques, goudron, macadam, bitume et autres revêtements routiers.

3. UTILISATION – PREPARATION DU SUPPORT

Bien nettoyer, dépeussier et dégraisser les supports avant de tracer, à l'aide du SUPER DEGRAISSANT JELT (005111). Si vous peignez de nouvelles lignes, utilisez un Cordex pour faire un marquage préalable. Il convient d'ajuster le bord de la roue de l'applicateur avec la ligne obtenue. Bien agiter l'aérosol avant son utilisation, lorsque vous entendez les billes, continuer environ 1 minute. Tenir l'aérosol droit, positionner le gicleur jaune en évitant de le diriger vers soi. Tourner l'aérosol tête en bas et fixer le sur l'APPLICATEUR TRAITVITE PRECISION. Avant d'appliquer la peinture, faites un essai sur un morceau de carton. Lorsque vous appliquez la peinture, suivez soigneusement la ligne tracée avec le Cordex avec le bord de la roue de l'applicateur. Tracez les lignes droites à la même vitesse. Pour stopper net le marquage, placez le bord d'un morceau de carton à l'endroit où vous souhaitez terminer. Appliquez la peinture jusqu'à cet endroit précis et sur le carton. Soulevez le carton : la ligne s'interrompt de façon nette. Pour des angles droits parfaits, utilisez également un morceau de carton.

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).

Cette fiche technique a été établie le 02/09/08 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

Applicateur TraitVite Précision

Signalisation et marquage

Code ftR47010

4. UTILISATION - MONTAGE

Images:



A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



K



L



M

Cette fiche technique a été établie le 02/09/08 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

Applicateur TraitVite Précision

Signalisation et marquage

Code ftR47010



N

O

P

Q

Le nouvel APPLICATEUR ROCOL TRAITVITE PRECISION a été spécifiquement conçu pour être utilisé avec la peinture en aérosol pour marquage au sol ROCOL TRAITVITE PRECISION muni de son diffuseur jaune, aucun autre aérosol ou diffuseur n'est compatible.

01. Retirez l'applicateur et ses composants de la mallette. Celle-ci contient les éléments suivants :
 - 1 Applicateur TraitVite Précision
 - 2 ensembles de Caches Précision
 - 1 pile LR6
 - 1 notice d'utilisation
02. A : Insérez la pile LR6 en faisant glisser vers le haut le capot jaune du compartiment à pile. Installez la pile, puis refermez le capot (borne + vers le haut).
03. B : Insérez les deux caches précision (la plaque de protection est en place lorsque vous entendez un clic).
C : Conseil : les roues avant doivent être écartées au maximum. Réglez l'écartement en faisant tourner la molette vers le haut.
04. D & E : Vérifiez la circulation d'air en allumant l'applicateur. De l'air doit sortir en bas des roues avant. Eteignez l'applicateur.
05. F : Fixation de la poignée : la poignée tournée vers les roues arrière, faites-la glisser doucement en direction du compartiment à pile gris foncé, jusqu'à ce qu'elle soit en position. Vous devez entendre un bruit de verrouillage.
06. G & H : Réglage de la hauteur de l'aérosol : l'aérosol peut être réglé sur 50 mm / 75 mm / 100 mm. Faites le réglage en appuyant avec deux doigts sur le bouton jaune, et ajustez la hauteur comme vous le souhaitez.

Cette fiche technique a été établie le 02/09/08 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

Applicateur TraitVite Précision

Signalisation et marquage

Code ftR47010

07. I : Réglez la largeur de la ligne sur 50 mm, 75 mm ou 100 mm, en faisant tourner la molette jusqu'à ce que vous obteniez la largeur souhaitée, comme indiqué sur l'étiquette.
08. J & K : Extension de la poignée : utilisez une main pour appuyer sur les deux boutons jaunes situés en bas de la poignée, et l'autre pour tirer la poignée vers le haut jusqu'à ce que le mécanisme de verrouillage s'enclenche.
09. L : Pour régler la position de la poignée, enfoncez la molette jaune au bas du manche gris, puis tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la déverrouiller. Réglez à la position désirée. Fixez l'angle en tournant la roue dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
10. M : Agitez l'aérosol jusqu'à ce que vous entendiez les billes de métal, puis agitez pendant 60 autres secondes.
11. N : Vous devez installer l'aérosol avec un embout jaune. Tout en tenant l'aérosol à la verticale et en prenant garde de ne pas l'orienter vers votre visage, placez l'embout sur la tige de manœuvre et vaporisez vers le haut.
12. O : Placez l'aérosol dans l'APPLICATEUR TRAITVITE PRECISION. Lorsqu'il est en place, faites tourner l'aérosol jusqu'à ce qu'il s'engage dans le dispositif de verrouillage
13. Vous pouvez maintenant ouvrir l'écoulement d'air pour tracer les lignes.
14. P : Marquage : tenez fermement la poignée et appuyez sur la gâchette jaune.
15. Marchez d'un pas régulier. Ajustez votre vitesse par rapport à l'épaisseur de ligne requise.
16. Q : Nous vous conseillons d'écartier au maximum les roues arrière, sauf si votre marquage se fait près d'un mur.

5. UTILISATION – CONSEILS ET ASTUCES DE PROFESSIONNELS

Avant que la peinture sèche, nettoyez les disques de protection de l'applicateur.
Faites reposer l'applicateur sur un morceau de carton lorsque vous ne l'utilisez pas.
Sur des surfaces neuves (tarmac/asphalte), appliquez une première ligne rapide pour éviter les bavures.
N'utilisez pas la peinture sur de la mousse, sur une surface gelée ou lors de la rosée matinale.

Cette fiche technique a été établie le 02/09/08 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

Applicateur TraitVite Précision

Signalisation et marquage

Code ftR47010

Sur les surfaces inégales ou artificielles, appliquez une couche de peinture dans les deux directions.

Ne tracez pas sur un parking lorsque celui-ci est en cours d'utilisation.

Pour faire des courbes, verrouillez la poignée et levez les roues arrière.

6. UTILISATION – ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Du fait de la haute teneur en résine de la peinture et de l'excellente définition du marquage, de la peinture peut s'accumuler sur les plaques jaunes de protection après une utilisation prolongée. Le design spécial des plaques de protection permet de retirer facilement les dépôts de peinture sèche en les décollant. La peinture fraîche peut être nettoyée pendant l'utilisation avec un pinceau et de l'acétone. Après utilisation, nous vous recommandons de laisser sécher l'applicateur dans une pièce bien ventilée.

Deux jeux de caches précision sont livrés avec l'applicateur.

7. UTILISATION – GARANTIE

Le nouvel APPLICATEUR ROCOL TRAITVITE PRECISION est garanti 2 ans. En cas de problème sur votre APPLICATEUR ROCOL TRAITVITE PRECISION dû à un défaut de matériel ou de fabrication, nous nous engageons à remplacer toute pièce défectueuse, ou l'applicateur, gratuitement ou à notre discrétion, si :

1. L'applicateur est retourné à **ITW Spraytec** avec une preuve d'achat (date d'achat).
2. L'applicateur n'a pas été mal utilisé ou mal manipulé.
3. L'applicateur n'a pas été réparé par des personnes non autorisées.
4. L'applicateur n'a été utilisé qu'avec de la peinture pour marquage au sol ROCOL TRAITVITE PRECISION

8. PRECAUTIONS D'EMPLOI

ROCOL TRAITVITE PRECISION est un aérosol à gaz propulseur extrêmement inflammable ; il convient donc de respecter les règles élémentaires d'utilisation inscrites sur chaque emballage. Conserver à l'écart de toute source d'ignition, de flamme ou d'étincelles. Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Consulter également la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique a été établie le 02/09/08 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

Applicateur TraitVite Précision

Signalisation et marquage

Code ftR47010

9. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosols de 1000 ml (6 aérosols / carton). Capacité utile de 750 ml. Chaque carton contient une notice explicative, 6 diffuseurs blancs et 6 diffuseurs jaunes. Garantie : 3 ans.

Couleur	Blanc	Noir	Jaune	Bleu	Orange	Rouge	Vert	Gris
Teinte RAL	9016	9017	1023	5017	2009	3020	6024	7042
Référence	R47020	R47026	R47021	R47023	R47025	R47022	R47024	R47027

Le nouvel APPLICATEUR ROCOL TRAITVITE PRECISION est livré avec sa mallette de rangement, une notice d'utilisation, 2 jeux de caches précisions nettoyables et réutilisables et une pile d'alimentation LR6.

Cette fiche technique a été établie le 02/09/08 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.