



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

ROCOL TRAITVITE PRECISION est une peinture ester époxydique, conditionnée sous forme d'aérosol. ROCOL TRAITVITE PRECISION permet le traçage et le marquage sur surfaces cimentées, époxydique, goudron, macadam, bitume et autres revêtements routiers. ROCOL TRAITVITE PRECISION convient également sur d'autres surfaces préalablement dégraissées comme : métaux, bois,...

ROCOL TRAITVITE PRECISION a été spécialement formulé pour répondre aux plus fortes exigences :

- Conformité aux normes environnementales : sans dérivé chloré, métaux lourds et plomb.
- Séchage rapide, 8 teintes disponibles, finitions satinées très visibles.
- Qualité de pulvérisation générant une définition des lignes parfaite.
- Excellent pouvoir couvrant : traçage entre 75 et 100 m en 5 cm de large sur sol lisse avec 1 seul aérosol.
- Facilité d'emploi grâce à ses 4 applicateurs, pas de perte, possibilité de tracer et de marquer.
- Résistance exceptionnelle à l'abrasion et aux intempéries grâce à des nouvelles résines ester époxydiques uniques : + 60 % de durabilité.
- Utilisable même à basse température.

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.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Bien nettoyer, dépoussiérer et dégraisser les supports avant de tracer, à l'aide du SUPER DEGRAISSANT JELT (005111). 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 PRECISION. 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)

Une gamme complète d'applicateurs et de pochoirs sont disponibles pour couvrir tous les types de besoin :

ROCOL TRAITVITE PRECISION est conditionné en carton de 6 aérosols. Chaque carton contient une notice explicative, 6 diffuseurs blancs et 6 diffuseurs jaunes.

Avec le diffuseur blanc :

- Traçage de lignes de 50 à 75 mm de large : Applicateur 4 roues (démontable/utilisable en 2 roues) R46010
- Traçage de lignes de 100 mm de large : Applicateur 4 roues (démontable et utilisable en 2 roues) R46011
- Marquage : Applicateur à main (type pistolet) R46013
- Marquage : Lettres & chiffres majuscules 30 cm (tout l'alphabet en pochoir) R40144
- Marquage : Lettres & chiffres majuscules 15 cm (tout l'alphabet en pochoir) R40141
- Marquage : Pochoir Handicapé 108 x 108 cm R40147

Avec le diffuseur jaune :

- Traçage de lignes de 50, 75 et 100mm de large avec le nouvel applicateur révolutionnaire et breveté R47010. Le nouvel APPLICATEUR ROCOL TRAITVITE PRECISION est muni du système AIR FLOW qui permet d'éliminer tout volant lors de l'application 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

Cette fiche technique a été établie le 07/04/09 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.



instantanément un rendu parfait et des lignes d'une précision extrême. Grâce à sa molette de réglage et à son manche réglable il permet de tracer des lignes de 50, 75 et 100 mm. La hauteur du manche est réglable 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 arrières 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 ultra compacte et transportable. 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.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---|---|
| 1. Aspect : | liquide coloré |
| 2. Odeur : | solvantée |
| 3. Point d'éclair : | < 0°C |
| 4. Solubilité dans l'eau : | Insoluble |
| 5. Masse volumique : | 1,2 g / cm ³ |
| 6. Sec au toucher : | 10 min à 25°C |
| 7. Surface sèche : | 30 min à 25°C |
| 8. Sec en profondeur : | 70 min à 25°C |
| 9. Résistance au trafic léger : | 4 h à 25°C |
| 10. Résistance au trafic de véhicules : | 1 jour à 25°C |
| 11. Résistance chimique complète : | 7 jours à 25°C |
| 12. Pouvoir couvrant : | ligne de 75 à 100 m pour 50 mm de large |

5. 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.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosols de 1000 ml (6 aérosols / cartons). Capacité utile de 750 ml.
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

Cette fiche technique a été établie le 07/04/09 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.