

Descriptif de produit











ROCOL TRAITVITE Précision est une peinture ester époxydique, conditionnée sous forme d'aérosol. Permet le traçage et le marquage sur surfaces cimentées, époxydique, goudron, macadam, bitume et autres revêtements routiers.

Convient également sur d'autres surfaces préalablement dégraissées comme : métaux, bois... ROCOL TRAITVITE Précision a été spécialement formulé pour répondre aux plus fortes exigences.

Domaine d'application

ROCOL TRAITVITE Précision 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.

Profitez des dix avantages exclusifs du nouveau TRAITVITE Précision!

- 1) Résine époxy mono composant, unique sur le marché!
- 2) La meilleure résistance à l'abrasion mécanique et chimique.
- 3) Système le plus économique : une fois tracées, les lignes durent au moins deux fois plus longtemps que celles tracées avec un système conventionnel.
- 4) Pouvoir couvrant exceptionnel de la peinture.
- Sans solvants chlorés, sans plomb, non nocif, non cancérigène, pour une sécurité maximale, conforme aux normes CEE.
- 6) Extrêmement facile à mettre en oeuvre, montage rapide, très grande maniabilité, multi supports.
- 7) Garantie de 10 ans contre tout défaut de fonctionnement.
- 8) 1000 ml, 100 m de traçage grande visibilité par aérosol ; la plus grande contenance du marché.
- Peinture satinée brillante à la meilleure définition, lignes nettes sèches en moins de 10 minutes.
- 10) L'applicateur le plus performant du marché : permet de tracer des lignes de 5 à 10 cm de large avec un seul appareil!

Aérosols de peinture pour traçage TRAITVITE

- Conformes 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 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

Caractéristiques physico-chimiques

- Aspect : liquide coloré
 Odeur : solvantée
- Point d'éclair : < 0°C
- Solubilité dans l'eau : insoluble
- Masse volumique : 1,2 g/cm3
- Sec au toucher : 10 minutes à 25° C
- Surface sèche : 30 min à 25°C
- Sec en profondeur : 70 min à 25°C
- Résistance au trafic léger : 4 h à 25°C
 Résistance au trafic de véhicules : 1 j à 25°C
- Résistance chimique complète : 7 j à 25°C
- Pouvoir couvrant : ligne de 75 à 100 m pour 50 mm de large
- Contenance nette = 750 ml

Se reporter à la fiche technique pour plus de renseignements

Réf.	Couleur (RAL)	Utilisation C	Condt
993	Blanc (RAL 9016)	Marquage général	6
994	Jaune (RAL 1023)	Danger/Attention	6
995	Rouge (RAL 3020)	Danger/Interdiction	6
996	Bleu (RAL 5017)	Obligation/Protection	6
997V	Vert (RAL 6024)	Information/Direction	6
997G	Gris (RAL 7045)	Efface les lignes existante	s 6
9970	Orange (RAL 2009)	Stockage chimique	6
997N	Noir (RAL 9017)	Efface les lignes existante	s 6

Notes:

Site: www.theard.com
Usines et bureaux: Z.A. De Bel-Air et Z.A. du Mafay, 35890 Bourg-des-Comptes, Bretagne, France.
Tel.: 02 99 42 48 48 | Fax administratif: 02 99 42 67 56 | Fax commande: 02 99 42 45 95

Généré le 11/12/2018 à 10:29 GMT Page d'origine : fr/produits/fiches/html/993 Demande effectuée par : 46.16.8.109.rev.sfr.net