



Un polyuréthane de synthèse bi-composant distribué en aérosol.



## Application

- Béton
- Asphalte
- Dallages
- Coatings époxy et PU
- Autoroutes, parkings
- Halls industriels, garages d'autos
- Usines et aéroports

## Propriétés

- Haute résistance à l'usure
- Peu d'adhérence à la saleté
- Lavable
- Non saponifiant
- Haut pouvoir couvrant
- Séchage rapide

## Produit

*Liant à base de :* Polyuréthane

*Teintes :*  
Blanc env. Ral 9010  
Jaune env. Ral 1023  
Bleu env. Ral 5012  
Rouge env. Ral 3000

*Conditionnement :* 500 ml

*Rendement :* Env. 20-25 mètres par bombe aérosol pour un marquage linéaire de 10 cm de large

*Degré de brillance :* Satiné

*Potlife :* 60 minutes

*Stockage :* Au frais, dans un récipient bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires

## Application

Manuellement ou au moyen du traceur à roues spécial Vista Peinture Routière. Avant utilisation, ôter la pastille fixée sous la bombe. Placer la bague à travers la tige en acier, la retirer, puis faire une rotation à 360° afin que les deux composants se mélangent. Secouer vigoureusement la bombe pendant au moins 2 minutes jusqu'à ce que l'on entende clairement la bille et que les éléments soient mélangés.

À présent, il vous reste 1 heure de temps pour vaporiser le produit.

*Nettoyage de l'outillage :* Sitôt après l'emploi au diluant Südwest V33.

## Température

Ne pas utiliser sous les +10°C (température ambiante et de l'objet).  
Humidité relative maximale : 80 %.

## Séchage

(+20°C / 65 % humidité relative / 100 g/m<sup>2</sup>)

Hors poussière : Après env. 60 min

Praticable : Après 20 heures  
(selon l'épaisseur de couche)

Température et humidité relative de l'air peuvent influencer les temps de séchage (voir tableau).

Séchage	Praticable après
À 5°C	env. 5 jours
À 10°C	env. 4 jours
À 20°C	env. 20 heures
À 25°C	env. 18 heures
À 30°C	env. 12 heures

À 55 % d'H.R. et une épaisseur de couche d'env. 200 g/m<sup>2</sup>.

## Résistance chimique

La peinture routière Vista 2K PU offre une résistance aux substances suivantes :

- Eau
- Pneus
- Huile pour moteur
- Diesel
- Huiles minérales
- Sel d'épandage
- Plastifiants
- Alcool (mesure prise après 64 heures à 20°C)

## Support

Le support doit être propre, sec, exempt de graisses et de poussières.

### *Béton et carrelages*

Le béton doit dater d'au moins 28 jours.

Résistance minimale à la compression du béton : 25 N/mm<sup>2</sup>.

Résistance minimale à la traction : 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

L'ensemble doit être pourvu d'une barrière contre l'humidité sous le sol, et doit être exempt de voile de ciment et de couches qui puissent se détacher ou se déformer.

Nettoyer à fond au nettoyant Vista Viamond 704.

Rincer au nettoyeur à haute pression.

Le support doit être suffisamment poreux et son taux d'humidité ne peut dépasser les 5 %.

Appliquer une couche diluée à 10 % de Vista Peinture Routière.

Après séchage, appliquer une couche non diluée de Vista Peinture Routière.

### *Asphalte (bitume)*

Nettoyer à fond au nettoyant Vista Viamond 704.

Rincer au nettoyeur haute pression.

Le support doit être porteur et sec (max. 5 % d'humidité).

Une chaussée bitumineuse ne peut plus suinter de l'huile de goudron.

Appliquer une couche de Peinture Routière Vista diluée à 10 %.

Après séchage, appliquer une couche non diluée de la même peinture routière.

### *Anciens tracages routiers*

Nettoyer à fond au moyen du nettoyant Vista Viamond 704.

Rincer au nettoyeur haute pression.

Ôter les parties détachées ou mal adhérentes de l'ancien coating.

Retoucher les parties dégarnies au moyen de la Peinture Routière Vista diluée à 10 %.

Après séchage, achever le tout avec une couche non diluée de Peinture Routière Vista.

## Indication particulière

Pour éliminer la Peinture Routière Vista sur bétons et carrelages, il convient d'utiliser Vista Lakwèg. Pour éliminer la Peinture Routière Vista sur un revêtement bitumineux, nous conseillons Vista Peinture Routière-Spray pour délimiter (masquer) le traçage. En raison du séchage rapide du produit, il est conseillé d'appliquer des couches plus fines en plein soleil ou par grand vent, afin d'éviter la rétention de solvant.

## Mesures de protection

Voir fiche de sécurité.

## Identifiants

Voir fiche de sécurité.

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.

La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site [www.vistapaint.fr](http://www.vistapaint.fr).  
2-5-2019.