

# Ultrasol route color

Peinture routière pour travaux de marquage sur sols et chaussées.

Peintures  
de sol



## Destination

Produit de marquage acrylique solvanté mat polyvalent, adapté à tous travaux de traçage et signalisation routière de couleur, sur sols et chaussées.

## Supports

- › Sols hydrocarbonés (enrobé, asphalte, béton bitumé) : étude préalable.
- › Béton surfacé, chapes ou dalles ciment.
- › Anciennes peintures polyuréthane ou époxy en bon état.
- › Autres supports : consulter nos **SERVICES TECHNIQUES**.

## Caractéristiques essentielles

- › Grande durabilité, résistance à l'usure et aux UV
- › Formule développées à partir de formulations certifiées NF.
- › Séchage rapide.
- › Application manuelle ou mécanisée.
- › Haut pouvoir couvrant (application monocouche).
- › Emballages 25 kg spécifiques avec poche facilitant le recyclage des déchets.
- › Produit sans toluène et sans pigments toxiques.

## Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

<b>Présentation</b>	Peinture onctueuse.
<b>Extrait sec</b>	En poids : 72 ± 3%.
<b>Densité</b>	1,41 ± 0,05.
<b>Point éclair</b>	- 3°C.
<b>Taux de COV</b>	390 g/l max. Valeur limite <b>UE</b> pour ce produit (cat A/i) : 500 g/l. (2010).
<b>Séchage (23°C, 50% HR)</b>	Sec : 5 à 15 min suivant conditions atmosphériques ambiantes. Circulable : 15 min.
<b>Consommation</b>	200 à 250 g/m <sup>2</sup> la couche selon état de surface et porosité du support (± 100 microns).
<b>Classification</b>	<b>NF T36-005</b> : Famille I classe 7b1. <b>Émissions dans l'air intérieur*</b> : C. <small>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</small>
<b>Teintes</b>	Nuancier <b>ULTRASOL</b> (Noir, RAL 1023, RAL 5012, RAL 3020).. Teintes spéciales sur commande. Pour toute teinte, vérifier le minimum de commande.
<b>Conditionnement</b>	5 kg - 25 kg.

# Ultrasol route color

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.

### Préparation des fonds

Les supports doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

- › Éliminer les boues, corps étrangers, parties mal adhérentes par lavage.
- › Dépoussiérer par balayage, air comprimé.
- › Dégraisser éventuellement.

### Application du produit

Une couche en application directe sur le support.  
Épaisseur d'application selon usage (traçage / marquage).

### Matériel

Brosse ou rouleau pour petites surfaces. Airless (buse 19 % minimum, filtre 30 mesh minimum), machine à tracer.

### Dilution

Produit prêt à l'emploi.  
Diluable au **DILUANT R** jusqu'à 10 % si nécessaire.

### Nettoyage du matériel

**DILUANT R**, immédiatement après usage ou matériel jetable.

### Conseils pratiques

- › Bien mélanger à l'ouverture.
- › Conditions d'application :
  - Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).
  - Hygrométrie maximum : 80 %.
- › Ventilation adaptée pendant et après application. Ne pas utiliser en milieu confiné.

## Conservation

- › 12 mois en emballage d'origine fermé.
- › Conserver dans un endroit frais et aéré.

## Sécurité, environnement et sanitaire

### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

# ZOLPAN

CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U.

Tour carré Michelet 5<sup>ème</sup> Étage - 10 - 12, Cours Michelet - CS 40288

92065 La Défense Cedex

Tél : 01.49.06.24.72 - [service-client@cromology.com](mailto:service-client@cromology.com)

RCS Nanterre 592 028 294



# Ultrason route wh

Peinture routière pour travaux de marquage sur sols et chaussées.

Peintures  
de sol



## Destination

Produit de marquage blanc acrylique solvanté mat polyvalent, adapté à tous travaux de traçage et signalisation routière sur sols et chaussées : bandes axiales, passages piétons, bordures, bornes, parking, aéroports, entrepôts, routes, ...

## Supports

- › Sols hydrocarbonés (enrobé, asphalte, béton bitumé) : étude préalable.
- › Béton surfacé, chapes ou dalles ciment.
- › Anciennes peintures polyuréthane ou époxy en bon état.
- › Autres supports : consulter nos **SERVICES TECHNIQUES**.

## Caractéristiques essentielles

- › Belle blancheur, permettant une bonne visibilité de jour.
- › Très bonne antiglissance (fonction de l'agrégat utilisé) pour une sécurité accrue des usagers.
- › Rétro-réfléchissant (quand additivé de l'agrégat adéquat).
- › Grande durabilité, résistance à l'usure et aux UV.
- › Application manuelle ou mécanisée.
- › Haut pouvoir couvrant (application monocouche).
- › Séchage rapide.
- › Emballages 25 Kg spécifiques avec poche facilitant le recyclage des déchets.
- › Produit sans toluène.

## Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

<b>Présentation</b>	Peinture onctueuse.
<b>Extrait sec</b>	En poids : 74 ± 3 %.
<b>Densité</b>	1,48 ± 0,05.
<b>Point éclair</b>	Inférieur à 23°C.
<b>Taux de COV</b>	396 g/l max. Valeur limite <b>UE</b> pour ce produit (cat A/i) : 500 g/l. (2010).
<b>Séchage (23°C, 50 % HR)</b>	Sec : 7 à 15 min suivant conditions atmosphériques ambiantes et le système appliqué. Circulable : 15 min.
<b>Consommation</b>	- 430 g/m <sup>2</sup> (sans charges antidérapantes). - 555 g/m <sup>2</sup> (avec charges antidérapantes CAD à 60 g/m <sup>2</sup> ). - 600 g/m <sup>2</sup> (avec charges rétro-réfléchissantes 600-125T à 415 g/m <sup>2</sup> ).
<b>Classification</b>	<b>NF T36-005</b> : Famille I classe 7b1. <b>Émissions dans l'air intérieur*</b> : C. <small>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</small>
<b>Teintes</b>	Blanc.
<b>Conditionnement</b>	5 kg - 25 kg.

# Ultrasol route wh

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.

### Préparation des fonds

Les supports doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

- › Éliminer les boues, corps étrangers, parties mal adhérentes par lavage.
- › Dépoussiérer par balayage, air comprimé.
- › Dégraisser éventuellement.

### Application du produit

Une couche en application directe sur le support.

Épaisseur d'application selon usage (traçage / marquage ou signalisation).

### Matériel

Brosse ou rouleau pour petites surfaces. Airless (buse 19 % minimum, filtre 30 mesh minimum), machine à tracer.

### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

**DILUANT R**, immédiatement après usage ou matériel jetable.

### Conseils pratiques

- › Bien mélanger à l'ouverture.
- › Conditions d'application :
  - Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).
  - Hygrométrie maximum : 80 %.
- › Ventilation adaptée pendant et après application. Ne pas utiliser en milieu confiné.

## Conservation

- › 12 mois en emballage d'origine fermé.
- › Conserver dans un endroit frais et aéré.

## Sécurité, environnement et sanitaire

### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

# ZOLPAN

CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U.

Tour carré Michelet 5<sup>ème</sup> Étage - 10 - 12, Cours Michelet - CS 40288

92065 La Défense Cedex

Tél : 01.49.06.24.72 - [service-client@cromology.com](mailto:service-client@cromology.com)

RCS Nanterre 592 028 294

