



P.R ST BLANCHE



**Peinture couleur sans toluène,
Routière, Urbaine & Aéroport**



LES AVANTAGES

- Solvant non nocif et sans toluène.
- Prêt à l'emploi.
- Sans chromate de plomb.



LES UTILISATIONS

CIRCULAIRE COULEUR DU 15 Mai 1996

ALERTES	AFFECTATION DE L'ESPACE			VALORISATION DE L'ESPACE
En amont du point singulier en renfort SH	Voies cyclables	Espaces non circulés sauf exceptionnel îlots, Terre-pleins centraux, accotements...	Usages réservés hors cycles, Voies spécialisées bus, ...	Places traversantes, Aires piétonnes,...



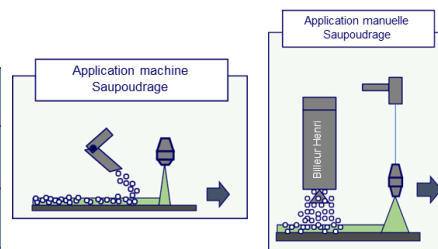
MODE D'EMPLOI

✓ Conditions d'utilisation :

Application manuelle avec rouleau, brosse.
Application machine Airless ou pneumatique.
Support bitumineux ou béton préparé, neuf ou ancien, propre et sec.
Hygrométrie maximum : 80%
Température du support : 5°C < T < 40°C.
Nettoyage et rinçage.

✓ Préconisation de mise en oeuvre

PRODUIT	Dosage g/m2	Dosage produit de saupoudrage g/m2
sans charges	400 à 500	-
avec charges	400 à 500	300 à 400



✓ Type de travaux

Neuf : Suivant l'ouverture du support, il convient d'ajuster le dosage.

Si enrobé < 15 jours, appliquer une première couche sous-dosée afin d'éviter l'influence des fractions légères du bitume qui peuvent colorer ou nuire à l'adhérence du marquage. L'application définitive se fera après ressuyage complet.

Entretien : Adapter le dosage de certification suivant l'ouverture du support.



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 21 07 2022



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com





P.R ST COLOR

Peinture couleur sans toluène,
Routière, Urbaine & Aéroport



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ PREPARATION MATERIEL EN PEINTURE SOLVANTEE

Eviter toutes sources incandescentes (flamme, étincelle, ...) pendant la manipulation d'une peinture solvantée ou solvant. Purger le circuit peinture ainsi que tous les pistolets de peinture (axe, rive et manuel). Nettoyer les filtres haute pression et basse pression.

Nettoyer les cuves peinture sans laisser de résidus sur les parois et faire un double rinçage au diluant. Entre chaque rinçage, nettoyer les filtres HP et BP.

Vidanger le circuit dans son intégralité y compris le circuit de recyclage.

Contre les risques électrostatiques, s'assurer que tous les équipements de pulvérisation sont bien reliés à la terre avec un lien type chaîne métallique.

Privilégier les emballages métalliques uniquement. Le mouvement d'une peinture ou solvant dans un emballage isolant génère des charges électrostatiques pouvant entraîner une explosion par formation d'un arc électrique.

Purger les circuits en faisant "cracher" tous les pistolets de la machine, jusqu'à élimination totale du solvant de rinçage dans les circuits. Remplir la/les cuve(s) en peinture solvantée. La machine est prête à l'utilisation.

➤ RECOMMANDATIONS TECHNIQUES

Produit : Peinture solvantée sans solvant nocif, prête à l'emploi.

Certification : Aucune certification NF équipements de la route pour les peintures couleurs. Confrontées aux mêmes contraintes que les marquages blancs certifiés, sont formulées sur la même base que les peintures sans toluène certifiées P5, ce qui est un gage de qualité et de performance supplémentaire.

Destination : Travaux spéciaux et/ou linéaires sur voirie urbaine, route et autoroute selon certification.

Séchage : Séchage par évaporation de solvant dépendant des conditions météorologiques.

Température : 5°C < T < 45°C. Pour une qualité optimale du film, appliquer à une température > 10°C.

Hygrométrie : < 80%

Temps de séchage : 5 à 30 minutes suivant les conditions climatiques et la technique d'application.

Application peinture : Application par pulvérisation avec matériel Airless ou pneumatique en utilisant des équipements compatibles avec les solvants. Application au rouleau possible.

Application billes/charges : Application avec machine équipée de pistolet billeur. Pour une application manuelle ou machine non équipée de pistolet billeur, saupoudrage des billes et/ou charges par gravité avec billeur Henri.

Rinçage : Solvant Ne pas utiliser d'eau ou tout autre diluant de nettoyage.

Support : Chaussée hydrocarbonée propre et sèche. Attention aux pontages des fissures sur chaussées. La nature lisse, souple et riche en liant des joints de pontage ne permet pas de garantir une bonne adhérence des produits de marquage. Faire un test au préalable.

Anciens marquages : Vérifier l'adhérence des anciens marquages et la compatibilité entre les produits. Si incompatibilité, application recommandée d'un primaire d'accrochage se rapprocher du service commercial au besoin.



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 21 07 2022

Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com





P.R ST COLOR

Peinture couleur sans toluène,
Routière, Urbaine & Aéroport



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ MATÉRIEL



AIRLESS

Filtre Basse Pression : 4 à 8 Mesh

Filtre Haute Pression : 60 Mesh.

Diamètre buse : 19 à 51 millièmes de pouce en fonction du grammage recherché. Angle buse : 30° à 70° en fonction de la largeur de bande recherchée.

Hauteur du pistolet entre 135 et 260 mm en fonction de l'angle de la buse.

Pression d'application: 80 à 120 bar en fonction de la buse utilisée et de la vitesse d'application.



ROULEAU

Poils courts - taille 6 ou 8 mm



PNEUMATIQUE : Diamètre buse: 4,5 à 6 mm en fonction du grammage et de la largeur de bande recherchée.

Pression d'application: 2,5 à 5 bar en fonction de la buse utilisée et de la vitesse d'application.



BILLAGE Pistolet billeur automatique pour application sous pression. Billeur Henri pour les applications par gravité.

➤ RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Dilution non recommandée, risque de dégradation du temps de séchage et de la résistance du film peinture. Avant emploi, le produit doit être mélangé jusqu'à l'obtention d'une parfaite homogénéité. S'assurer qu'il n'y a aucune entrée d'air dans le circuit peinture (risque de formation de mousses) et éviter que la peinture ne sèche sur le matériel (pistolet, buse, tuyau...).

Maintenir les cuves machines fermées ainsi que les pots entamés pour éviter l'évaporation des solvants et nettoyer régulièrement les filtres haute pression et basse pression et les remplir de solvant au remontage.

➤ SECURITE & ENVIRONNEMENT

Produit à usage professionnel.

Produit solvanté sans solvant nocif, prêt à l'emploi.

Les emballages souillés et les produits de nettoyage sont à traiter selon la réglementation en vigueur.

Fiche de Données de Sécurité (FDS) sur simple demande.

Produit soumis à la réglementation sur le transport des matières dangereuses (ADR) et à manipuler avec les précautions d'usage : Port de gants, vêtements de travail, lunettes de protection en cas de risques d'éclaboussures notamment. Les emballages souillés et les produits de nettoyage sont à traiter selon la réglementation en vigueur. Peinture dégageant un taux de COV inférieur au seuil de rejet défini par la réglementation Européenne.

➤ CARACTERISTIQUES

Liant : Résine acrylique.

Pigment : Organique.

Densité : 1,40 à 1,70 kg/l. selon couleur

Extrait sec : 73,5 à 80 %.

Temps de séchage : 5 à 30 mn selon dosage

➤ CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

Stocker et transporter dans un endroit sec, à l'abri des rayons directs du soleil. Ne craint pas le gel.

Produit soumis à la réglementation pour le stockage et le transport de matières dangereuses.

Date Limite d'Utilisation Optimale : 12 mois dans son emballage d'origine, non ouvert.

Produit à usage professionnel



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 21 07 2022



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com





P.R ST COLOR

Peinture couleur sans toluène,
Routière, Urbaine & Aéroport



INFORMATIONS TECHNIQUES

CERTIFICATION



Aucune certification NF équipements de la route pour les peintures couleurs
Attestation OACI pour utilisation sur chaussées aéroportuaires.
Confrontées aux mêmes contraintes que les marquages blancs certifiés, sont
formulées sur la même base que les peintures sans toluène certifiées P5.

DEVELOPPEMENT DURABLE



Solvant non nocif et sans toluène.
Rapport d'Analyse du Cycle de Vie du produit disponible.
Sans chromate de plomb.

APPLICATEUR

Application pour marquages permanents ou décoratifs.



Le 21 07 2022

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

