



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment
Résines de Sol
Pâtes Pigmentaires
Revêtements alimentaires et ACS



NOIR A PNEUS MAT EV

Pour supports pneus

PEINTURE MONOCOMPOSANTE



DEFINITION

- Peinture à base de bitume modifié par une résine acrylique pour pneus.

UTILISATIONS

- Réfection de pneus.

PRINCIPALES PROPRIETES

- Bonne adhérence sur pneus secs et propres.
- Applicable au pistolet et à la brosse.
- Séchage rapide.
- Recouvrable par lui-même uniquement.
- Le bitume de base utilisé assure une protection sensiblement équivalente au brai de houille, sans en avoir les contraintes toxicologiques.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le NOIR A PNEUS MAT EV réf. 13107)

Aspect du film Mat
Teinte Noir

Densité 0.97 ± 0.05
Extrait sec **Poids : 35.8% ± 2 – Volume : 28% environ**

Rendement théorique 9.4 m²/l à la couche
Epaisseur recommandée 30µm secs ; 110µm humides

Séchage à 20°C **Hors poussière : 1h**
Sec toucher : 4h
Apparent complet : 24h

Les temps de durcissement et de séchage sont donnés à titre indicatif. Ils dépendent de la température du support, des conditions de ventilation et de l'épaisseur du film.

Conditionnement 5litres - 25litres

Stockage Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C

MISE EN ŒUVRE

<i>Préparation de surface</i>	Nettoyage et dépolissage des pneus.
<i>Conditions d'application</i>	Température support : 5°C à 25°C - Température ambiante : 8°C à 30°C Hygrométrie : maximum 70 % HR La température du subjectile doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.
<i>Préparation du produit</i>	Bien homogénéiser le produit de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente. Ajouter si nécessaire le diluant sous agitation.
<i>Matériel d'application</i>	Pistolet Airless, Pistolet Pneumatique, Brosse
<i>Diluant</i>	Diluant X14 (réf. 25156)
<i>Taux de dilution</i>	Prêt à l'emploi, si besoin avec Diluant X14
<i>Nettoyage des outils</i>	Diluant X14 (réf. 25156)

SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

Sur acier 1 couche de **NOIR A PNEUS MAT EV**

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Famille I Classe 9c
<i>COV (pour la réf. 13107)</i>	619 g/litre.
<i>Hygiène et Sécurité</i>	Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 02/12/2019. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.