



EURO ECO COLOR

SPECIAL MARQUAGE ROUTIER

Peinture colorée solvantée sans toluène pour marquage routier de haute performance.

USAGES

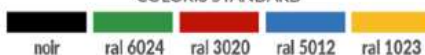
➤ EURO ECO COLOR permet de réaliser des marquages et signalisations:

- Places de parking
- Passages piétons
- Bandes cyclables
- Circuits pédagogiques - etc...

DESCRIPTION

- **Coloris :** Noir, Jaune, Bleu, Vert et Rouge et en teintes RAL sur demande
- **Peinture solvantée colorée, sans toluène et sans plomb, qui résiste à l'abrasion, au rayonnement ultra violet et possède une très bonne tenue vis-à-vis des huiles minérales, graisses et goudrons.** Destinée à la réalisation de marquage routier de haute performance.

COLORIS STANDARD



PROPRIETES

- **Qualité:**
- Non nocive et sans toluène
- **Durabilité:**
- Excellente
- **Utilisation:**
- Souplesse et confort d'utilisation



MISE EN OEUVRE

A froid

- ① Après préparation du support, chauffer la zone d'application en évitant de faire fondre l'enrobé.

Sur revêtement hydrocarboné:

- Sur un revêtement neuf l'application doit se faire minimum 1 mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage

Sur revêtement béton:

- Faire grenailage puis appliquer une couche de EURO 3S-PRIM au rouleau ou à la machine.
- Sur une chape neuve laisser au minimum 3 semaines de séchage, puis faire grenailage et appliqué une couche de EURO 3S-PRIM

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être:

- intacte au point de vue mécanique - exempt d'huile
- à une température > 5°C
- à une hygrométrie < 80% (ne pas appliquer par risque d'averse)

Le matériels nécessaires:

- La peinture routière EURO ECO COLOR s'applique avec une machine Airless (filtre 60 mesh) ou au rouleau.
- Sur d'anciens marquages en thermoplastique, utiliser un primaire d'accrochage le EURO 3S-PRIM.
- Le saupoudrage de grains de verres gem500 renforce l'antiglisance**



Caractéristiques

Classification NFT 36-005	> 1 classe 7BI
Densité XP-P-98 633	> 1.60kg/l
Teneur en cendres NFT30-012	> 45%
Extrait sec ascquer LCPC PMA-MES Dosage	> 77%
Temp de séchage à 20°C	> 500 à 700g/m ²
	> 8 mn

Nettoyage des outils : Diluant Eco



Conditionnement

Seau métallique de 7kg net, 25kg et fût de 250kg
Emballage Ecopack disponible.

Stockage

6 mois dans l'emballage d'origine à l'abri de chaleur, gel et humidité

Santé

A Froid: pas de risque de brûlure

Environnement

- A Froid : **Economie d'énergie, pas d'émission de Co²**, pas de pollution sonore
- Prolonge la durée de vie des équipements
- Les emballages souillés ainsi que les produits de nettoyage sont des Déchets Industriels Spéciaux à traiter selon la réglementation en vigueur. Produit facilement inflammable.

Conservation

6 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement clos



Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie