



ELCEVER

P.R A L'EAU COLOR

PEINTURE ROUTIERE A L'EAU



LES AVANTAGES

- Temps de séchage rapide 5 minutes.
- Écologique, en phase aqueuse, issue des dernières avancées technologiques.
- Excellente durabilité du produit.



LES UTILISATIONS

- ❖ Peinture routière, phase aqueuse, colorée. De par son applicabilité, et sa visibilité cette peinture est un produit de haute performance.
- ❖ Destinée à la décoration de la voirie, la signalisation de zone PMR et le marquage de zones spécifiques type : véhicule électrique, places familles, etc...



MODE D'EMPLOI

✓ MISE EN ŒUVRE

CONDITION D'APPLICATION :

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

- Sèche
- Propre
- Intacte au point de vue mécanique
- Exempte d'huile
- À une température entre +5°C et +35°C
- À une hygrométrie < 80% (ne pas appliquer par risque d'averse).

Remarque : Pour une formation optimale du film, il est conseillé d'appliquer à une température > 15°C.

✓ APPLICATION :

Attention :

Avant de mettre P.R. à l'eau color sur la machine Airless, s'assurer qu'elle est exempt de trace de solvant ou de peinture solvantée.

La P.R. à l'eau color s'applique avec une machine airless (filtre 60 mesh) équipée d'une cuve inox.

PR COLOR EAU jaune

4x7222024262K

1X2522024262K

PR COLOR EAU noir

4x7222024265K

1X2522024265K

PR COLOR EAU bleu

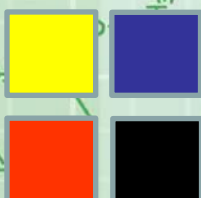
4x7222024263K

1X2522024263K

PR COLOR EAU rouge

4x7222024264K

1X2522024264K



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

Informations
sécurité



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 31 05 2018



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

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





ELCEVER

P.R A L'EAU COLOR

PEINTURE ROUTIERE A L'EAU



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Liant	: Acrylique pur
Classification NFT 36-005	: Famille I classe 7b2
Densité XP-P-98 633	: 1,65 kg/l
Teneur en cendres NFT 30-012	: 40%
Extrait sec LCPC PMA-ME5	: 74%
Dosage	: 500 à 700 g/m ²
Temps de séchage à 20°C	: 5 mn

Nettoyage des outils à l'eau.

Pour nettoyage peinture sèche utiliser un Diluant.

➤ STOCKAGE

6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de la chaleur, du soleil et du gel.

➤ HYGIENE ET SECURITE

Les emballages souillés ainsi que les produits de nettoyage sont des déchets spéciaux à traiter selon la réglementation en vigueur.



Séchage rapide



Nettoyage à l'eau

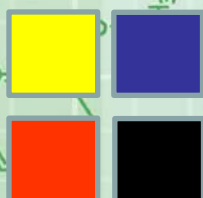


Diluant Transfert ou eco



Pistolet

PR COLOR EAU jaune
4x7222024262K
1X25222024262K
PR COLOR EAU noir
4x7222024265K
1X25222024265K
PR COLOR EAU bleu
4x7222024263K
1X25222024263K
PR COLOR EAU rouge
4x7222024264K
1X25222024264K



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

Informations sécurité



Le 31 05 2018

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.



Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

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

