

## FICHE TECHNIQUE

3129 CITYCRIL – D BLANC

### DESCRIPTION

- ✚ Peinture acrylique de couleur blanche pour la signalisation horizontale.

### PROPRIÉTÉS SPÉCIALES

- ✚ Application facile.
- ✚ Grande dureté.
- ✚ Excellent comportement face au jaunissement.
- ✚ Résistant aux alcalis grâce à sa résistance à la saponification
- ✚ Une rétention parfaite de la blancheur et des microbilles sur les marquages retro réfléchissant.
- ✚ Grande facilité de nettoyage de la machine
- ✚ Ce produit a comme principal caractéristique un durcissement rapide en profondeur. En 60 minutes il durcit à 25 % de plus que d'autres produits similaires, et en 90 minutes cette différence est de 40 % (Essai dureté perso). Pour cette raison il est recommandé pour des travaux nécessitant une mise en oeuvre immédiate.

### DOMAINE D' APPLICATION

- ✚ Peinture avec une excellente adhérence sur des revêtements bitumineux et des anciennes peintures.
- ✚ Spécialement recommandée pour des supports en béton grâce à sa résistance à la saponification.

### DONNÉES TECHNIQUES

CONSISTANCE (UNE 48076):	85 ± 10 KU
DENSITÉ (UNE 48098):	1,70 ± 0.02 gr/cm <sup>3</sup>
TEMPS DE SECHAGE (UNE 135202):	15 minutes
COULEUR (UNE 48073/2):	(x, y) dans le polygone spécifié par la norme
LUMINANCE (UNE 48073/2):	$\beta = 0.89 \pm 0.02$
TAUX DE SOLIDES (UNE-EN 12802):	74 ± 2 %
POUVOIR DE COUVERTURE (UNE 135213):	$R_c = 0.96 \pm 0.01$
RÉSISTANT AU SAIGNEMENT (UNE-EN 1871):	$\beta \leq 0.05$
RÉSISTANCE DANS L'EMBALAGE (UNE 48083):	Variation de la consistance ≤ 5 KU Sans peaux, sans coagules, sans dépôts durs.
VIEILLISSEMENT UV (UNE-EN 1871)	$\Delta\beta \leq 0.05$ (x, y) dans le polygone; sans altérations
RÉSISTANT AUX ALCALIS (UNE-EN 1871):	Sans défauts superficiels

- ✚ Ce produit répond aux critères des conditions requises exigées pour les matériaux employés dans la signalisation horizontale et les méthodes nécessaires d'essai de laboratoire, spécifiées dans la norme espagnole **UNE 135200-2** "Équipements pour la Signalisation Routière, la Signalisation Horizontale – les Matériels / les Essais de Laboratoire" en vigueur. Il répond également aux exigences de la norme européenne **UNE-EN 1871** sur "Matériaux pour la signalisation horizontale".
- ✚ Un système correcte d'application est réalisé, avec l'addition de microbilles en verre ou granulats antidérapants, garantissant ainsi les conditions requises exigées dans la norme européenne **UNE-EN 1436** sur "Matériels pour la signalisation routière horizontale - Comportement des marquages routier appliquées sur la chaussée".

## FICHE TECHNIQUE

3129 CITYCRIL – D BLANC

S  
I  
G  
N  
A  
L  
I  
S  
A  
T  
I  
O  
N

### APPLICATION

- Application au rouleau, pistolet ou machine peint-bandes de pulvérisation d'air.

### DILUTION

- Selon le système d'application ou de la température on peut diluer entre un 1 % et 2 % avec le SOLVANT RAPIDE "AA80" ou avec le SOLVANT SUPER RAPIDE "IH80".

### CONDITIONS D'APPLICATION

- Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5 °C, et supérieures à 40 °C.

### MODE D'EMPLOI

- L'application doit être réalisée sur des surfaces sèches, sans poussière, graisse ou autre saleté. En cas de repassage sur un marquage déjà existant, s'assurer de l'absence de morceaux détachés du support.
- En cas d'application sur béton neuf, s'assurer de l'absence de la couche de laitance.
- Homogénéiser bien le produit.

### DOSAGE

- Un dosage de 720 gr/m<sup>2</sup> est recommandé en fonction du support.
- Un dosage très élevé peut empêcher le séchage correcte de la pellicule.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Le nettoyage du matériel doit se faire immédiatement après son utilisation à l'aide du SOLVANT RAPIDE "AA80".

### STABILITÉ DANS L'EMBALAGE

- Ne pas stocker les seaux à l'air libre.
- Preserver des écarts de température (entre 5° et 40°).
- Maintenir les seaux fermés.
- Le produit doit être utilisé dans les six mois suivant sa fabrication.

### PRÉCAUTIONS

- Produit nocif par inhalation, ingestion. Éviter le contact avec la peau.
- Produit inflammable.
- A utiliser dans des locaux bien ventilés.
- Voir la fiche de sécurité et l'étiquetage correspondant à ce produit, lesquels peuvent être consultés au département technique et commercial ou sur notre site: [www.pinturasralva.com](http://www.pinturasralva.com)

### CONDITIONNEMENT

- Seaux métalliques de 30 kg net. Palettes 36 seaux. 1080 kg nets. 1145 kg brut.
- Dimensions de la palette: 0,90 x 1,20