

## FICHA TÉCNICA

# SEÑACRIL NOIRE REF. 3200

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

### DESCRIPTION

Peinture acrylique couleur noire pour la signalisation horizontale.

### PROPRIÉTÉS SPÉCIALES

- Application facile.
- Résistant aux alcalis grâce à sa résistance à la saponification.
- Grande facilité de nettoyage de la machine.

### DOMAINE D'APPLICATION

- Peinture avec une excellente adhérence sur des revêtements bitumineux ou en repassage sur du marquage existant.
- Spécialement recommandée pour des revêtements de béton grâce à sa résistance à la saponification.
- Pour l'enlèvement des marquages routiers.

### DONNÉS TECHNIQUES

CONSISTANCE	UNE 48076	85 ± 10 KU
DENSITÉ RELATIVE	UNE 48098	1,52 ± 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
FACTEUR DE LUMINANCE	UNE 48073/2	$\beta \leq 0.05$
LIANT	UNE-EN 12802	14 ± 5 %
SOLIDITÉ	UNE-EN 12802	70 ± 2 %
RESISTANCE DANS L'EMBALAGE	UNE 48083	Variation de la consistance ≤ 5 KU Sans peaux, sans coagules, sans dépôts durs.

Ce produit s'acquiesce des conditions requises établies pour les matériels employés dans la signalisation horizontale et les méthodes nécessaires d'essai de laboratoire, spécifiées dans la norme espagnole **UNE 135200-2** "Des équipements pour la Signalisation Routière, la Signalisation Horizontale – les Matériels / les Essais de Laboratoire" en vigueur.

Si un système correct d'application est réalisé, avec microbilles en verre ou arides antidérapantes, elles s'accompliront les conditions requises exigées dans la norme européenne **UNE-EN 1436** de "Matériels pour une signalisation routière horizontale - un Comportement des marques routières appliquées sur la chaussée".

### APPLICATION

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



RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

## FICHA TÉCNICA

# **SEÑACRIL NOIRE**

## **REF. 3200**

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

### **DILUTION**

Selon le système d'application ou de la température on peut diluer entre un 1 % et un 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 et propres de poussière, de graisse ou de 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.

### **NETTOYAGE DU MATÉRIEL**

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

### **STABILITÉ DANS L'EMBALLAGE**

- Ne pas stocker les seaux en plein air. Protéger des écarts de température. (5°C – 40°C).
- Le produit est gélif.
- Le produit doit être utilisé dans les douze mois suivant sa fabrication.

### **PRÉCAUTIONS**

- Produit nocif pour inhalation, ingestion. Éviter le contact avec la peau.
- Produit facilement inflammable.
- A utiliser dans des lieux bien aérés.

Voir la fiche de sécurité et l'étiquetage correspondant à ce produit, lesquels peuvent être consultés au département technique et commercial ou sur notre page Internet: [www.pinturasralva.com](http://www.pinturasralva.com)

### **CONDITIONNEMENT**

Bidons métalliques de 30 kg. net. Palettes 36 bidons. 1080 kg netos. 1145 kg bruts.  
Dimensions de la palette: 0,90 x 1,20.