

## **FICHE TECHNIQUE**

## RÉSINE BI-COMPOSANTE POUR RÉPARATION D'ENROBÉS Référence : 00429





#### **RESUME**

Idéale pour les réparations de nids de poule, trous profonds, arrachements, sur route ou trottoirs en enrobé bitumineux. Notre résine bi-composante est une solution économique, rapide et efficace d'entretenir vos routes. Nous vous proposons 2 types de conditionnements : le sceau de 8 kg + 1 sachet durcisseur de 80 g et le sceau de 24 kg + 2 sachets durcisseur de 80 gr.

#### Les points forts :

- Remise en service rapide
- Entretien rapide
- Mise en oeuvre simple
- Solution économique
- Homologué NF
- Anti-glissance semblable à un enrobé (SRT > 0.85)





#### **DECLINAISONS**

#### Conditionnement

8 kg

24 kg

#### **DESCRIPTION**

Description de la résine pour réparation d'enrobés

# **PROZON**

## **FICHE TECHNIQUE**

Résine bi-composante teintée dans la masse à base de méthacrylate contenant des charges 1,4 - 2,5 mm. C'est le produit idéal pour les réparations de nids de poule, de trous profonds et autres fortes dégradations de routes. Notre produit est utilisé pour les rénovations des défauts de chaussées bitumineuses telles que :

- Nids-de-poule (avec rajout de charges)
- Crevasses, arrachements, cassures et fissures supérieures à 5 mm
- Inégalités de niveau du sol sur les surfaces en enrobé

Pour les petites fissures, nous vous conseillons d'utiliser notre <u>répare fissure pour enrobé à thermocoller</u>.

Équipez-vous également des <u>chaussures de sécurité pour</u> <u>enrobé</u>.

## Allez plus loin avec la résine bi-composante

Mise en œuvre et préparation du support : propre, sec et exempt de matière non adhérente. Le nettoyage peut se faire à l'aide d'un balai, d'une brosse ou par soufflage à l'air comprimé.

- 1. Préparation de la surface : Il faut évacuer les gravats avec un balai ou un souffleur afin d'assurer un bon collage de l'enrobé au support. Puis délimiter la zone à reboucher avec un ruban adhésif de masquage.
- 2. Mélange du produit : Prendre la base et le sachet durcisseur et verser le mélange dans la zone à reboucher.
- 3. Application : À l'aide d'une <u>spatule crantée</u> ou lisse sur le support.
- 4. Retrait de la bande adhésive : Le retrait se fait 15 minutes après l'application. Selon le support et le type de réparation la consommation est comprise entre 2,5 et 4 kg/m² par mm.



## **FICHE TECHNIQUE**

La mise en circulation se fait au bout de 45 minutes à 1h30 selon la température ambiante.

Application et conditions d'application :

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être intacte au point de vue mécanique, exempte d'huile, à une température entre + 5°C et +35°C. Il est possible d'incorporer dans la résine 10-15 % du gravier lavé séché 3/8 ou 4/8.

Attention, avec l'augmentation de la température ambiante, la durée d'utilisation du mélange diminue.

Apprenez à manipuler de l'enrobé à chaud ou à froid avec tous nos conseils !

Notre résine possède de nombreux avantages :

- Durabilité exceptionnelle = faible coût dans le temps
- Utilisation souple et confortable
- Pas de perte de rugosité par rapport à l'enrobé
- Remise en service rapide (45 min). Passé ce délai, même sous un trafic intense, ne se tasse pas, contrairement à l'enrobé à froid.
- Bonne compatibilité avec les produits de marquage et d'aménagement urbain.



## **FICHE TECHNIQUE**



Prozon vous propose <u>plusieurs produits de qualité pour réparer</u> les sols : résine, émulsion bitumeuse, enrobé...

# Caractéristiques de la résine bicomposante pour réparation d'enrobés

### Conditionnement:

• Seau de 8 kg (base) + 1 sachet (durcisseur)

• Seau de 24 kg (base) + 2 sachets (durcisseur)

Consommation moyenne: 2 à 3 kg/m²/mm

Dosage gravier (si nécessaire) : 10 à 15 %

Densité: 2.0

Temps de séchage : 45 min à 20°C

Matériel : Spatule crantée ou lisse

Coloris: Noir

