

## COLLE ÉPOXY POUR BANDE KRISTALON

- ✓ **Thixotrope**
- ✓ **Bonne adhérence sur supports**
- ✓ **Bonne résistance chimique**

**Consommation**

0,8 kg/ml.

**Conditionnement**

Kit de 5 kg :

- Composant A : 3,5 kg
- Composant B : 1,5 kg

**Conservation**

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

## DOMAINE D'EMPLOI

- Applicable en vertical et horizontal sur les ouvrages du Bâtiment et du Génie Civil.

**Supports admis**

- Bande KRISTALON
- Béton
- Métaux
- Pierres

## MISE EN ŒUVRE

**Conditions d'application**

- Température d'application : +10°C à +30°C.
- Hygrométrie de 80 % maxi. Température supérieure de 3°C au point de rosée.

**Précautions d'utilisation**

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

**Préparation des supports****Support béton :**

- Le support doit être propre, sain, sans laitance ni remontées capillaires.
- Les bétons doivent être âgés d'au moins 28 jours.
- Un primaire spécifique peut être nécessaire (nous consulter).
- Le support doit présenter une résistance en compression  $\geq 25$  MPa et en traction  $\geq 1$  MPa.
- Préparer le support par tous moyens mécaniques appropriés tel que sablage, ponçage, lavage haute pression.

**Support acier :**

- Réaliser un sablage ou grenailage au degré de soin S A 2,5 minimum pour obtenir une rugosité 80-100  $\mu$  en Rt (ISO 8501-1).
- Un primaire spécifique peut être nécessaire (nous consulter).

**Préparation du produit**

- Mélanger la totalité des deux composants à l'aide d'un agitateur électrique jusqu'à obtention d'une pâte de couleur homogène.

**Application**

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Durée pratique d'utilisation	45 min
Temps de gel	5 h
Sec au toucher	11 h
Délai avant recouvrement	24 h
Délai avant immersion	7 jours

- Appliquer à la truelle, spatule ou lisseuse.
- Nettoyer les outils au SOLVANT X1.

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect : Grise
- Densité : 1,9
- Extrait sec en volume : 100%
- Rapport A/B en poids : 70/30

- Dureté Shore D : 75
- Classification : AFNOR 30.0031-6b

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C	
Adhérence sur béton	3 MPa
Adhérence sur bande KRISTALON 150 MM	3 MPa