

# **FLEXOCOL A 89**

## **Description**

FLEXOCOL A89 est une colle monocomposant à base de résine polyuréthane sans solvant

## **Mise en œuvre**

FLEXOCOL A89 est prévu pour le collage des bandes avec un parement PVC ou TPO sur des supports en béton, sur les feuilles d'étanchéité bitumineuses et les isolants thermiques EPS sans parement appropriés.

## **Conditionnement**

FLEXOCOL A89 est livré en bidon de 12 litres.

## **Caractéristiques**

Liquide blanc  
Masse volumique à 23°C: env. 1130 kg/m<sup>3</sup>  
Matières solides: 100 %  
Point éclair: supérieur à 100°C

## **Température de mise en œuvre**

> 5°C  
Temps de mise en oeuvre à 23°C: env. 20 à 40 min selon l'humidité de l'air

1. Temps de séchage: 2 heures.
2. Dureté finale : de 24 à 48 heures.

## **Stockage**

Température de stockage: + 5°C à +35°C . Protéger de l'humidité et de la chaleur  
Conservation : 6 mois dans l'emballage d'origine fermé  
Les bidons entamés ne doivent plus être stockés.

## **Dangers et sécurité**

Risques pour la santé par inhalation ou par contact avec la peau.  
Irritant pour la peau.  
Pendant le travail porter des gants et des habits de protection adaptés.



## **FICHE TECHNIQUE**

### **Nettoyage des outils**

Solvant à base d'huile minérale (ex. Xylol).

---

### **Directives pour le transport**

Pas de signalisation obligatoire.

---

### **Assurance qualité**

Nous assurons la qualité de nos produits à travers un système de management de qualité certifié selon DIN EN ISO 9001 et des contrôles de nos productions selon DIN V 52 144.