

# ULTRAFLEX

## COLLE DE FINITION ET MASTIC DE COLMATAGE

# ULTRA FLEX

Produit tout spécialement élaboré pour une utilisation avec Ultraflex système d'étanchéité liquide ultra performant.

- Fixation des moulures et autres éléments de toiture
- Colmatage des fissures et des joints



### COMPOSITION

Colle élastique polymère monocomposant de nouvelle génération (silane modifiée). Produit offrant une adhérence initiale élevée et un séchage rapide. Excellentes propriétés mécaniques. Grande dureté et force d'adhérence élevée. Sans silicones, isocyanates, ni solvants. Chimiquement neutre.

### APPLICATION

Particulièrement conçu pour travailler lorsqu'une force d'adhérence importante et une réticulation rapide sont nécessaires. Applicable en intérieur et à l'extérieur.

Scellement par joint élastique à haute adhérence initiale. Produit haut module offrant une forte résistance adhésive, approprié pour le scellement et l'assemblage d'objets tels que parebrises, tôles galvanisées, métaux ferreux ou non ferreux, etc.

Adhérence élastique en usage industriel : joints entre éléments préfabriqués, châssis/pièce, menuiserie métallique, drainages, joints de tôles galvanisées ferreuses ou non ferreuses, panneaux solaires, éléments de caravanes et de camions, climatisation ou réfrigération.

Il présente une excellente adhérence au béton, au bois, aux briques, à la pierre naturelle ou artificielle, à la céramique, au verre, aux métaux : aluminium, fer, zinc, galvanisé, etc. et à la plupart des thermoplastiques (sauf polyéthylène ou Teflon).

S'il est nécessaire de peindre et / ou de vernir le joint, nous recommandons de le faire après la formation de peau, en règle générale 10 minutes après l'application initiale. C'est à ce moment-là que la peinture adhère le mieux.

Résistant au vieillissement, à l'eau, à la température et à l'ozone. Présente un bon comportement face aux agents chimiques.

# ULTRAFLEX

## COLLE DE FINITION ET MASTIC DE COLMATAGE



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Produit non durci

CARACTÉRISTIQUE	MÉTHODE	UNITÉ	VALEUR
POIDS SPÉCIFIQUE		g/ml	1,50
CONSISTANCE			Pâte thixotrope
COULEUR			Gris
TENEUR EN SOLIDES	2 heures à 120 °C	%	98
TEMPÉRATURE D'APPLICATION		°C	+5°C à +40°C
TEMPS DE FORMATION DE PEAU	20°C et 50 % d'HR	Min	10
TEMPS DE SÉCHAGE	20°C et 50 % d'HR	Min (cordon de 2 mm)	60

### Produit durci

CARACTÉRISTIQUE	MÉTHODE	UNITÉ	VALEUR
Module à 100 %	DIN 53504	N/ mm <sup>2</sup>	2.30
Résistance à la traction (à rupture)	DIN 53504	N/ mm <sup>2</sup>	4.00
Allongement (à rupture)	DIN 53504	%	250
Dureté Shore A	DIN 53505	SHORE	65 From
		°C	-40 to +90

2

#### ▲ RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES

Bonne résistance à l'eau, aux solvants aliphatiques, aux acides inorganiques dilués et aux alcalis, huiles et graisses. Faible résistance aux solvants aromatiques, aux acides concentrés et aux hydrocarbures chlorés.

#### ▲ GUIDE DE MISE EN OEUVRE

Les surfaces sur lesquelles le produit va être appliqué doivent être fermes et parfaitement propres. Le produit peut être appliqué sur des surfaces humides.

**Scellement:** Appliquer à l'aide d'un pistolet à calfeutrer en formant une ligne de points continue tout en évitant la formation de poches d'air. Ensuite, lisser à l'aide d'une spatule humidifiée dans de l'eau savonneuse.

**Collage:** Appliquer un cordon ou des points en fonction de la dimension des supports, sur l'une des surfaces à joindre.

**Couverture approx.:** 1 cartouche pour 2 mètres linéaires.

#### ▲ STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec et à une température comprise entre +5°C et +35°C. La durée de conservation est de 18 mois, à compter de la date de fabrication.

#### ▲ PRÉSENTATION

Gris.

Cartouche 290 ml. Caisse de 12 unités.