



## MASTIC UNIFLEX

### GÉNÉRAL

CODE	DESCRIPTION
UF20	Mastic Uniflex 1,8 Kg



### DESCRIPTION

Le mastic Uniflex est un mastic bi-composant pour plastiques qui offre une flexibilité et une souplesse exceptionnelles, ce qui le rend facile à appliquer et à poncer. Il présente une excellente adhérence à la plupart des plastiques, y compris l'ABS, le PVC et le PP (à l'exclusion du PE, du PTFE et de leurs mélanges). Grâce à sa résistance élevée aux chocs et aux vibrations, il constitue le choix idéal pour les réparations exposées à des dommages mécaniques. Le mastic Uniflex garantit des finitions durables et précises, même dans des conditions difficiles.

### SUBSTRAT

Acier	Dégraisser et poncer à sec avec du papier de grain P80 - P120
Acier galvanisé	Dégraisser et poncer avec un tapis abrasif
Aluminium	Dégraisser et poncer avec un tapis abrasif
Apprêts acryliques 2K	Dégraisser et poncer à sec avec du papier abrasif P220 - P280
Ancienne couche de peinture	Dégraisser et poncer à sec avec du papier grain P220 - P280
Stratifiés polyester	Dégraisser et poncer à sec avec du papier de grain P80 - P120

Les mastics ne doivent pas être appliqués directement sur les apprêts réactifs, les produits acryliques à un composant et les produits à base de nitrocellulose.

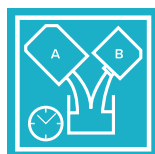
### RAPPORT DE MÉLANGE



#### En poids

Mastic Uniflex	100g
Durcisseur	2g

Densité 20°C : 1,76 gr/cm<sup>3</sup> / ± 0,1  
Dureté (Shore D) 30 min : 65 - 70 / ± 5



Durée de vie en pot : 4 – 8 min /20°C



## MASTIC UNIFLEX

### APPLICATION



1. Dégraisser la surface
2. Mélanger le mastic avec le durcisseur jusqu'à l'obtention d'une consistance uniforme
3. Appliquer le mastic en couches ne dépassant pas 5 mm

### TEMPS DE SÉCHAGE



- Température 20°C
- 30 - 40 min

Température, les temps de séchage se réfèrent aux températures des composants individuels.

### PONÇAGE



Grossier	P80 – P120
Finition	P180 – P240

### CONDITIONS D'APPLICATION

Il est recommandé d'appliquer le mastic à des températures supérieures à 10°C.

### COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (VOC)



Limite COV II/B/b (*)	250 g/l
COV dans le mélange	90 g/l

\* Pour le mélange prêt à l'emploi selon la directive UE 2004/42/CE.

### SÉCURITÉ



Il est recommandé d'utiliser un équipement de protection individuelle tel qu'un masque de peinture, des gants de protection ou une combinaison de peinture pendant l'application afin d'éviter toute irritation des yeux, de la peau ou des voies respiratoires. Pour plus d'informations, se référer à la fiche technique du produit.