



# MASTIC DE JOINTEMENT PU SOUPLE MJPS

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6a

## Définition du produit :

MJPS est un mastic de jointement PU souple bi composant destiné pour le traitement des joints de sols même ceux dépassant les 2 et 3 cm d'épaisseur et de profondeur doté d'une grande souplesse et tenacité.

## Principales qualités :

- Excellente résistance à l'instabilité dimensionnelle.
- Retrait Nul.
- Excellente adhérence sur différents supports ( béton, bois, fer, ect...)
- Bonne ténacité, monocouche.
- Grande résistance chimique et aux intempéries.
- Rapidité dans l'exécution.
- Teintable suivant nuancier RAL.

Aspect  
Mat  
Satiné



Intér. Extér.



spatule lisse



6 h

0.2 à 0.3  
kg/ ML

## Caractéristiques du Produit à 20°C et 65% d'humidité relative.

Viscosité Gardner		Densité		E.S. Vol.		Point Eclair		COV g/l		Rapport du Mélange		Vie en pot
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A / B		
Z 6	Z 1	1,9 ± 0,05	1,2 ± 0,05	100%	100%	0	0	0	0	95 / 5	20 min	

E.S. : Extrait sec

- Conditionnement : Composant "A" 2.850 kg . Composant "B" 0.150 kg
- Conservation : "A" 24 mois , "B" 12 mois sous abri, dans leurs emballages d'origine non ouvert.

## Caractéristiques du film sec

- Après 5 jours de séchage à 20°C 65% d'humidité relative.
- Profondeur : 2 cm , Largeur : 2 cm

Rendement	Aspect	Dureté shore	Allongement à la rupture	Classement au feu
0.2 à 0.3 kg / ML	Mat Satiné	50 sec.	75%	M1