

# Mastics TS5

nouvelle alternative polymère



# Propriétés Mastics PU

	Paraflex	PU
Caractéristiques	<b>MASTICS TS5</b>	<b>DETAFLEX</b>
Elasticité		
Collage	(*)	(*)
Prise initiale		
Résistance UV		
Recouvrable		
Résistance aux produits chimiques (**)	(**)	

Supports		
Surface humide		
Vitrage		
Sanitaire/pièces humides		
Pierre naturelle		

(\*) : exceptions

(\*\*): voir liste

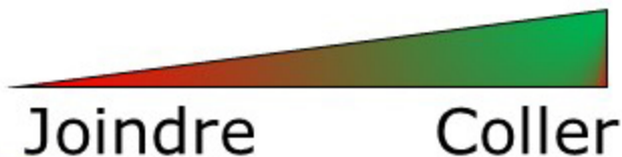
°°° : meilleur choix

# La gamme de mastics PU

- ▶ Detaflex 1500: Joints de dilatation
- ▶ Detaflex 4000: Joints et collages
- ▶ Detaflex 5000: Collages haute module
- ▶ Detaflex 6000: Automobile



Shore A est respectivement:  
15 - 40 - 50 - 60



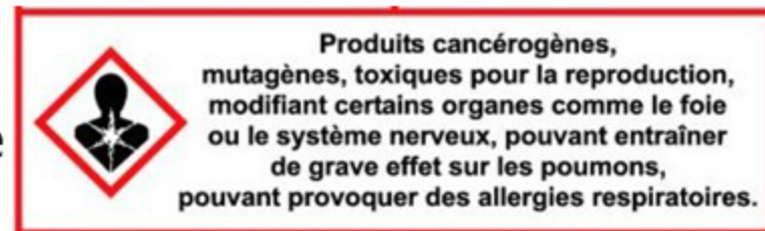
# Propriétés Mastics PU

- ▶ Nos mastics PU sont emballés en cartouches alu
- ▶ Le PU contient des Isocyanates (toxique et très sensible à l'humidité)
- ▶ Temps de formation de peau élevé



## ▶ APPLICATIONS

- Industrie et construction routière
  - Automobile & industrie navale
  - Pétrochimie
- 
- ▶ Tendance du marché à s'orienter vers les MS mais l'écart de prix est important



# Paraflex PX 25 - Mastics TS5

- ▶ Une alternative aux Mastics PU, nouveauté **SIL3TEC**
- ▶ Mastic polymère sans isocyanates  
Pas de picto GSH08 CMR
- ▶ Adhérence sur les surfaces humides
- ▶ Meilleure résistance aux UV que les PU
- ▶ Plus faciles à extruder en toutes saisons
- ▶ Plus économique que les MS

 Produits **cancérogènes**, **mutagènes**, **toxiques** pour la reproduction, modifiant **certain**s organes comme le foie ou le **système** nerveux, pouvant entraîner de **grave** effet sur les poumons, pouvant provoquer des allergies respiratoires.



**SIL3TEC**  
ÉTANCHÉITÉ ET COLLAGE