



### DIFFÉRENCE ENTRE MS POLYMERES® ET HYBRIDES POLYMERES

Il s'agit dans les deux cas d'une technologie hybride, une combinaison du silicone + polyuréthane.

En combinant ces 2 types ils unissent leurs avantages dans un produit.

Pour fabriquer une colle polymère, les fabricants ont besoin d'un seul et même prépolymère. Si le produit final contient un prépolymère de chez **KANEKA**, ils s'appellent donc un **MS Polymère®**.

Parce que **KANEKA** est l'inventeur de cette technologie et ils ont enregistré le nom « MS Polymère® »

Si le produit final contient un prépolymère de chez un autre fournisseur, une autre dénomination est obligatoire. Comme par exemple Hybride Polymère, STP Polymère, SPUR Polymère ...

### PARABOND TRANSPARENT

### MASTIC TOITURE & FACADE CRYSTAL

#### COLLAGE ET CALFEUTREMENT DANS LE BÂTIMENT COULEUR TRANSPARENT



- Utilisation intérieur et extérieur.
- Produit sans solvant, ni silicone. Résiste aux UV et intempéries.
- Peut être peint.
- Peut être appliqué sur support humide, non ruisselant.



	Réf.	Coloris	Contenance	Poids (kg)	Conditionnement
DL CHEMICALS	05DLHYBONDTR290	Translucide	290 ml	0.55	1 u / 25 u
PENOSIL	050LHYMP35TR290			0.59	1 u / 24 u

### PARABOND CONSTRUCTION

### MASTIC TOITURE & FACADE ÉLASTIQUE

#### JOINT DE DILATATION ET D'ÉTANCHÉITÉ COLORÉ ENTRE ÉLÉMENTS DE FACADE.



- Ne contient ni solvant, ni isocyanate, niphthalate
- Ne corrode pas les métaux
- Résiste aux UV et intempéries.
- Convient aux locaux humides et pierre naturelle
- Peut être peint
- Peut être appliqué sur support humide, non ruisselant



	Réf.	Coloris	Contenance	Poids (kg)	Conditionnement
DL CHEMICALS	05DLHYBONDBL290	Blanc	290 ml	0.44	1 u / 25u
	05DLHYBONDGR290	Gris			
PENOSIL	050LHYMP35BL290	Blanc	290 ml	0.40	1 u / 24u
	050LHYMP35GR290	Gris			

## PREMIUM SPEEDFIX HIGH TACK PARABOND FAST

**COLLAGE ENTRE ÉLÉMENTS SOUMIS À DES VIBRATIONS QUI REQUIERT UNE FORTE RÉSISTANCE.**



- Collage extra fort à prise rapide, effet Tack.
- DL : Résistance 23 kg/cm<sup>2</sup>.
- Olivé : Résistance 25 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Produit sans solvant, ni silicone.
- Peut être peint.



	Réf.	Coloris	Contenance	Poids [kg]	Conditionnement
PENOSIL	050LCOLTACK290	Blanc	290 ml	0,55	1u / 24u
DL CHEMICAL	05DLCOLFAST290			0.50	1u / 12u

## PENOSIL PREMIUM HYBRIFOC



- Résistance au feu 4 Heures.
- Pour joints allant jusqu'à 50 mm.
- Peut être utilisé sur tout les matériaux poreux.
- Joints ayant une élasticité maximale de 15%
- Uniquement joint intérieur
- Peut être peint



	Réf.	Coloris	Contenance	Poids [kg]	Conditionnement
PENOSIL	050LFEUHYB290	Gris Alu	290 ml	0.53	1u / 24u