

L'Hybride MS polymère dérivé du silicone et du PU qui rassemble leurs avantages et élimine leurs inconvénients.

Avantages:

- **Totalement neutre, ne tache ni la pierre, ni le marbre, ni les miroirs**
- **Ne contient pas d'isocyanates, ni de solvants, n'a pas d'odeur et n'est pas toxique; donc pas d'étiquette Xn**
- **Est antifongique de nature et peut être utilisé comme mastic d'étanchéité sanitaire ainsi que dans l'industrie alimentaire.**
- **Adhère sur des supports légèrement humides**
- **Résiste aux UV contrairement aux PU**
- **Adhère sur les métaux non ferreux zinc, plomb, cuivre**
- **Peut être peint avec la plupart des peintures aqueuses et alkydes**
- **Formation de pellicule et vulcanisation rapides et reste élastique**



Mastic haut module pour collages Hyper puissants

Parabond 600 est spécialement conçu pour:

- le collage des pierres, du béton, plinthes, céramiques, bois, parquet, pierre naturelle, plomb, zinc, cuivre, inox, aluminium, verre, PVC, matière synthétique,...
- le collage structural dans des constructions soumises aux vibrations;
- la réparation des toitures, de plomberie;
- le collage des panneaux isolants en polystyrène, laine de verre et polyuréthane;
- le collage des panneaux: PVC expansé, panneaux agglomérés, panneaux de façade et panneaux (lambrissage) de plafond;
- le placement de verre de sécurité dans les banques
- le collage des miroirs sans attaquer l'argenture
- le collage de la pierre naturelle sans la tacher
- le collage des équerres d'angle

Mastic moyen module pour collages puissants et joints

Parabond Construction se situe dans le marché des mastics-colles utilisés dans la construction, particulièrement dans la construction industrielle. Parabond Construction est une meilleure alternative aux mastics PU courants. Les avantages de Parabond Construction envers les mastics PU:

- s'extrude facilement à basse température
- adhérence excellente sur béton, bois, briques, PVC, acrylique, polystyrène, métaux, pierre naturelle, ...
- compatible avec les vitrages autonettoyants
- excellente résistance aux UV en joints extérieurs
- adhère mieux que le mastic PU
- peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides et par conditions atmosphériques humides
- formation de pellicule rapide