

Index Fixing

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Colles & Mastics](#)

Quatre MS polymères au programme

La société Index spécialiste des systèmes de fixation vient d'étoffer son catalogue avec une nouvelle gamme professionnelle comportant trois adhésifs de technologie MS hybride polymère et quatre silicones.

Dans le domaine des MS polymères, les trois références sont complémentaires et couvrent un large spectre d'utilisations différentes en intérieur comme en extérieur. La première est la MS-SF Superfast High Tack à l'action instantanée pour le montage d'objets lourds dans des situations nécessitant une adhérence rapide sans support. La charge maximale de cet adhésif de couleur blanche est de 430 kg/cm³ avec un séchage immédiat en une seconde. La seconde est la MS-PR Professional, un mastic adhésif neutre et inodore avec une excellente adhérence multi-matériaux. Il offre une résistance élevée aux vibrations avec une élasticité de 300% et sa charge maximale est de 150 kg/cm³. Il est certifié ISEGA pour une utilisation dans l'industrie alimentaire (disponible en blanc, en noir, en brun et en gris). La troisième référence de cette gamme est le MS-TR Transparent, un mastic adhésif incolore et inodore particulièrement recommandé pour la fixation et le montage où un joint transparent est nécessaire, comme le verre, le cristal, l'acrylique, le PVC, etc. Il résiste bien aux vibrations avec une élasticité de 250% et sa charge maximale est de 140 kg/cm³. Il est certifié Envirocert et A+ pour l'environnement.

Il offre une résistance élevée aux vibrations avec une élasticité de 300% et sa charge maximale est de 150 kg/cm³. Il est certifié ISEGA pour une utilisation dans l'industrie alimentaire (disponible en blanc, en noir, en brun et en gris). La troisième référence de cette gamme est le MS-TR Transparent, un mastic adhésif incolore et inodore particulièrement recommandé pour la fixation et le montage où un joint transparent est nécessaire, comme le verre, le cristal, l'acrylique, le PVC, etc. Il résiste bien aux vibrations avec une élasticité de 250% et sa charge maximale est de 140 kg/cm³. Il est certifié Envirocert et A+ pour l'environnement.

Pour sa part, la gamme des silicones comprend quatre produits d'étanchéité avec deux produits acétiques et deux produits neutres, chacun étant décliné sur les deux types d'applications polyvalente et sanitaire.

