



SUPRAFIX est un adhésif industriel nouvelle génération à 100%. Spécialement mis au point pour obtenir des collages très performants sur tous les supports et cela sans aucune surépaisseur à l'endroit de la liaison: en effet, contrairement aux produits classiques dont l'épaisseur est de 1.6mm, celle de **SUPRAFIX** n'est que de 0.5mm.

SUPRAFIX peut être appliqué sur tous les supports que ceux-ci soient souples ou rigides. Il a une adhérence parfaite même sur les polydes: polyuréthane, polyéthylène, etc...

SUPRAFIX ne contient aucun solvant: c'est un produit synthétique d'adhésion et d'étanchéité en caoutchouc résine, développé pour une adhésion forte sur toutes les matières pourvues que celles-ci soient propres et sèches? Il résiste parfaitement à l'eau, aux acides dilués, aux alcalins et aux huiles minérales. **SUPRAFIX** est translucide et en aucun cas ne tâche les supports.

SUPRAFIX ne nécessite aucun temps de polymérisation.

Dès l'application, l'efficacité de **SUPRAFIX** est avérée.

AUTOMOBILE:

Haute température 120°C

Insensible aux UV

Mousse acrylique transparente

Epaisseur 0.5mm

Sensible à la pression

Forte adhérence

Excellente résistance au cisaillement

Densité 850kg /m3

Pose de baguettes et moulures

Fixation d'emblèmes, Monogrammes & Rétroviseurs

Plombs d'équilibrage de roues

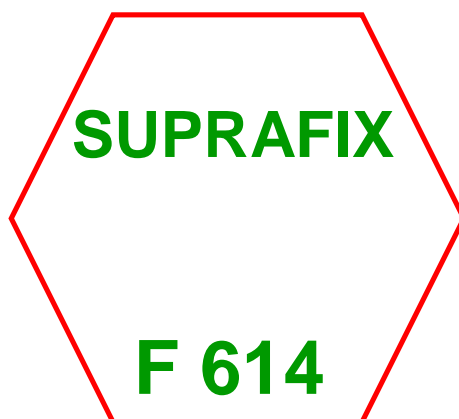
INDUSTRIE:

Signalisation et panneaux

Usage intérieur et extérieur

Assemblage de verre et métaux

(vérandas, portes en verre et miroiterie)



MODE D'EMPLOI

Température d'application: entre +15°C et +30°C. Sur des surfaces propres, exemptes de poussière et de graisse. Afin d'obtenir la meilleure adhésion possible, l'adhésif sensible à la pression doit être appliqué en exerçant un maximum de pression.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rouleaux de 10 m

Résistance à l'adhérence à 180°C sur de l'acier inox: 2000 g/cm²

Charge de rupture: 6.7 kg/cm²

Résistance aux UV: bonne

Cisaillement dynamique à l'adhésion: 4900 g/cm

Tenue en température: -40°C à +120°C

Résistance aux solvants: pas de dégradation

Résistance à l'humidité: excellente