

ISPO France vous présente sa gamme de mastics polyuréthanes spécialement conçue pour le secteur automobile et le remplacement des pare brises. Nos produits **ISPOFLEX 55/1**, **ISPOFLEX 55/2 BTR** et **ISPOFLEX 55/4HV** nous permettent d'offrir un large éventail de produits et de solutions à nos clients. Nos différents produits permettront ainsi, de couvrir vos besoins et d'apporter des réponses aussi bien pour le remplacement des pare brises de vos véhicules particuliers que pour celui des bus, camions et trains. Nos mastics polyuréthanes étant non-conducteurs, vous n'aurez aucun problème de complémentarité avec votre système audio. **ISPOFLEX 55/1**, **ISPOFLEX 55/2 BTR** et **ISPOFLEX 55/4HV** pourront également servir pour le collage des vitres latérales de vos différents véhicules.

Nous recommandons fortement l'association de nos produits ISPOPRIMER lors de chaque utilisation de nos produits ISPOFLEX 55/1, ISPOFLEX 55/2 BTR et ISPOFLEX 55/4 HV.

ISPO France is introducing you its range of PU sealant specially designed for the automotive industry and the windshield replacement process. Our products **ISPOFLEX 55/1**, **ISPOFLEX 55/2 BTR** and **ISPOFLEX 55/4HV** give us the opportunity to offer to our customers a large scale of products and solutions. Our different products allow us to cover your needs and to bring solutions either for the replacement of your car windshield or for the replacement of the bus, truck and train windshields. Our PU sealant being non-conductive, there would be no issues with the audio system present in your vehicles. **ISPOFLEX 55/1**, **ISPOFLEX 55/2 BTR** and **ISPOFLEX 55/4HV** can be also use for the side windows of your different vehicles.

We highly recommend the use of our ISPOPRIMER products along with our ISPOFLEX 55/1, ISPOFLEX 55/2 BTR and ISPOFLEX 55/4HV products for any applications.



Propriétés Properties

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| • Possède une élasticité permanente | • Possesses permanent elasticity |
| • Pas de coulure – Thixotrope | • No sagging – Thixotropic |
| • Produit non tackant après polymérisation | • No surface tackiness after full cure.
Do not pick up dirt |
| • Pas de perte de volume | • No shrinkage |
| • Peut être appliqué à l'aide d'un pistolet manuel
Se lisse facilement | • Can be applied with hand gun
and tooled easily |
| • Tack initial important | • High initial tack |
| • Produits haut module | • High modulus products |
| • Produits non-conducteur | • Non conductive products |
| • Propriétés mécaniques élevées | • High mechanical properties |
| • Application à froid | • Cold application |