

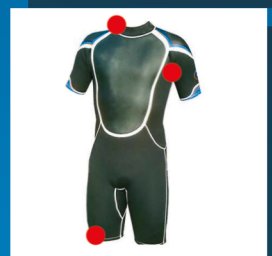
Gel élastique
Transparent

FIX ELASTIC 400%

UN PRODUIT HIGH-TECH AUX PERFORMANCES UNIQUES

Pour assemblages élastiques étanches
sur supports rigides souples ou gonflables

- ✓ Gel transparent pour coller, réparer, étancher ou isoler
- ✓ Adhère sur toute surface élastique ou non, lisse ou poreuse
- ✓ Utilisable avec des matériaux de coefficients thermiques différents
- ✓ Polymérise à température ambiante
- ✓ Étanchéité parfaite
- ✓ Résiste aux chocs, aux vibrations et aux rayons UV
- ✓ Résistance thermique et diélectrique élevée
- ✓ Conserve à vie son élasticité, ne fissure pas



Elasticité :
400%

Produit professionnel
colle - étanche - répare - isole



COLLAGE AVEC ÉLASTICITÉ / BONDING WITH ELASTICITY

Liaison de matériaux semblables ou dissemblages, soumis à de fortes vibrations ou amplitudes de températures.
Assembling similar or dissimilar materials submitted to strong vibrations or variations in temperatures.

Portes souples d'entrepôts / Warehouse flexible doors

Carénages, coques de planche à voile, bateaux, scooters des mers ou des neiges, voilures / Carenages, windsurfing kinks, boats, personal watercrafts, snowmobiles, sails

Automobiles : calandres, flasques, radiateurs, optiques, rétroviseurs extérieurs, pare-chocs, becquets, capotes de voitures, carrosseries plastiques / Cars : grille, flange, radiators, lights, rearview mirrors, bumpers, spoiler, adjustable hood, plastic body

Equitation : selle, harnais, sangle / Horse-riding : saddle, harness, straps

Bâches, toiles, stores, bottes, vêtements de pluie / Covers, cloth, blinds, boots, rain clothes

Mobilier de jardin en plastique / Garden furniture

ÉTANCHÉITÉ / TIGHTNESS

Collages et réparation à sec impératifs.
Compulsory dry gluing and repairing.

Nautisme : pneumatiques, hublots, vitrage marin / Boats : tires, portholes, panes

Piscines gonflables, liners, matelas d'eau, matelas coquille / Inflatable swimming-pools, liners, water mattresses

Combinaison de plongée / Diving suit

Tuyaux souples / Flexible pipes

ISOLATION / INSULATION

Isolant thermique et électrique de qualité, Fix Elastic supporte aussi d'importants écarts de températures.
Quality thermal and electric insulating material, Fix Elastic can also bear important variations in temperatures.

Faisceaux électriques, projecteurs, boîtes de connexion / Electric beams, search lights, link boxes

Bornes de batteries descellées, batteries fissurées / Unsealed battery terminal, crazed batteries

Câblages et prises électriques / Cables and electric plugs

Réfrigérateurs industriels (performances conservées jusqu'à - 84°C) / Industrial fridges (performances kept up to - 84°C)

COMPOSITION / COMPOSITION

Butanone (méthyléthylcétone) / Méthyl méthacrylate (méthacrylate de méthyle)
Butylated Hydroxytoluene (2,6-Di-tert-butyl-p-crésol)

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Dureté Shore A 65 / Shore-Hardness : 65
- Résistance à la traction : 21 N/mm² / Resistance to pulling : 21 N/mm²
- Tenue à la pression : 5 bars / Resistance to pressure : 5 bars
- Elongation : 400% / Elongation : 400%
- Résistance diélectrique : 500 volts/mil (25 microns d'épaisseur) / Dielectric resistance : 500V/mil
- Tenue en température : - 84°C à 100°C / Resists temperatures from -84°C to 100°C
- Durée de Polymérisation à 20°C : 16h (joint) à 36h (adhésif) en fonction de l'épaisseur et de la température ambiante
Polymerization at 20°C : from 16h - 36h
- Retrait : aucun / Shrinkage : none
- Durée de conservation : 2 ans en conditionnement fermé / Preservation : 2 years