

SOLID JOHN

POLYMÈRE HYBRIDE

DURABLE DANS DES CONDITIONS HUMIDES

Surtout pour l'encollage dans les mêmes conditions humides que le bétonplex Solid John. Ce kit de colle professionnel fournit un support pour toute adhérence élastique dans la construction.



PARTICULIÈREMENT PERFORMANT

- Peut être placé sur une maçonnerie creuse
- Peut être placé sur une surface humide
- Alternative parfaite à la fixation mécanique
- Conçu pour une installation rapide
- Un rapport qualité / prix imbattable

APPLICATIONS

Convient pour pratiquement toutes les colles adhésives élastiques dans le secteur de la construction

CONDITIONNEMENT

Par cartouche de 600 ml
Tube de 290 ml

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base	Polymère MS polymérisation par l'humidité de l'air
Aspect	Pâte thixotrope
Densité.....	1.52 gr/cm ³
Température de mise en œuvre	Min + 5°C jusqu'à max 40 °C
Pelliculation	30-45 min
Durcissement : 23°C & 50% R.V	2 à 3 mm/24 h
Dureté Shore	ISO 868 40
Modulus	ISO 8339..... 1.1 MPa
Résistance à la traction	ISO 8339..... 1.5 MPa
Allongement à la rupture	ISO 8339..... 200 %
Reprise élastique.....	ISO 7389..... 70 %
Charge continue.....	ISO 8340 Parfait
CE	EN 1561-1 (F EXT-INT CC)
Résistance à la température	- 50 °C jusqu'à + 80°C
Utilisation	intérieur & extérieur
Couleur.....	Noir RAL 9005
Durée de stockage.....	Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé et conservé entre + 5°et + 25°



SOLID JOHN

Slabbaardstraat-Zuid 51
B-8870 Izegem

Tél : + 32 51 56 60 56
E-mail : info@solidjohn.be

