

Les petits collages hautes performances



SikaBond® Q-180

- Colle multi-usages sans solvant
- Bonne adhérence sur de nombreux supports
- Résistance mécanique élevée
- Polymérisation rapide



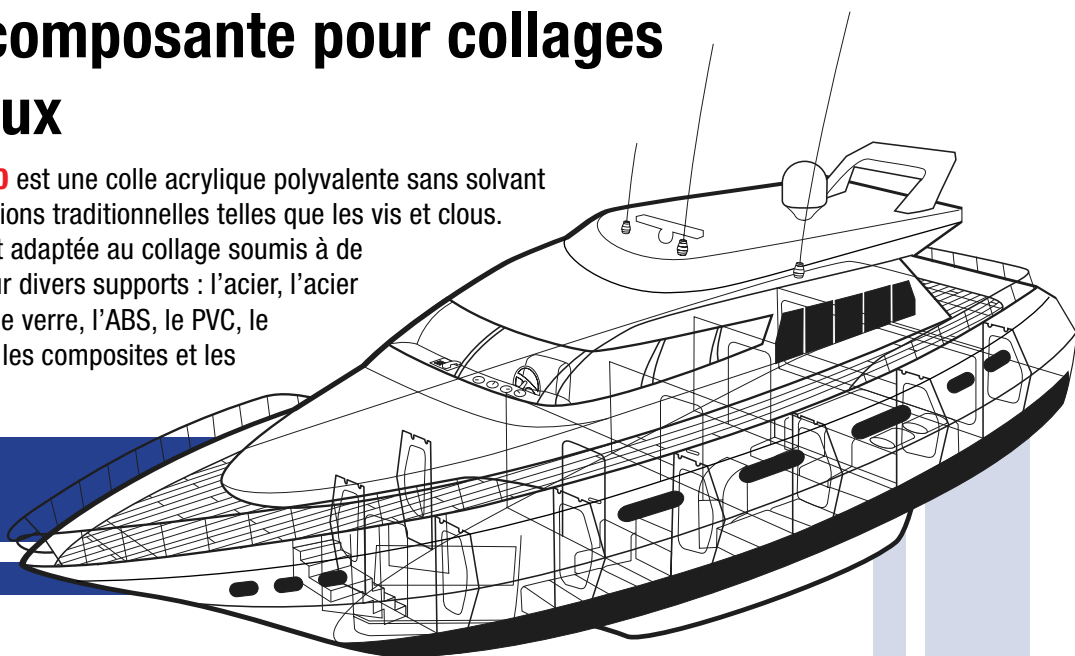
Industry

Innovation & Consistency | since 1910
Innovation et Fidélité depuis 1910

SikaBond® Q-180

Colle bi-composante pour collages structuraux

Le **SikaBond® Q-180** est une colle acrylique polyvalente sans solvant qui remplace les fixations traditionnelles telles que les vis et clous. Il est particulièrement adaptée au collage soumis à de hautes résistances sur divers supports : l'acier, l'acier inoxydable, le cuivre le verre, l'ABS, le PVC, le PC, le PMMA, le bois, les composites et les céramiques.



Avantages

- ▲ Amortit les vibrations et les résistances aux impacts
- ▲ Développement rapide de la résistance en quelques minutes
- ▲ Applicable sans outil ou pistolet
- ▲ Flexibilité optimale

Propriétés Techniques

Couleur du mélange	Gris
Densité du mélange	1.17kg/l
Résistance à la traction	10 N/mm ² environ
Résistance au cisaillement	8 N/mm ² environ
Allongement à la rupture	150%
Température de service	-40°C à + 60°C
Température d'application	+ 5°C à + 40°C
Durée de conservation (<25°C)	12 mois



Sika France S.A.

BU Industry - 84, rue Edouard Vaillant - BP 104 - 93351 Le Bourget Cedex
Tel : 01 49 92 80 33 - Fax : 01 49 92 80 97 - E-mail : contact@industry.sika.fr
Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez consulter la dernière version de la notice produit.