



SK291070B

Colles et mastics hybrides

Les colles hybrides élastiques avec une adhérence très élevée nécessitent très peu de préparation sur la surface à coller. Application sur de nombreux supports comme aluminium, acier inox, acier apprêté, polyester, peinture etc. Excellente résistance aux rayons UV et aux intempéries ainsi qu'une haute stabilité de couleur. Température d'application : 5° à 35°, temps de formation de peau : 30-40 minutes.

Parfaits pour les applications suivantes :
 - Etanchéité à l'extérieur (SK521)
 - Collage et fixation à l'extérieur (SK552)

SikaFlex 291

Produit universel dans un petit emballage pour tous les travaux sur le bateau : pose d'accastillage, étanchéité sanitaire, collage antidérapant et aménagements intérieurs.
 Tube de 70 ml.

| | | | |
|-----------|-------|------|---|
| SK291070B | blanc | 9.20 | K |
| SK291070N | noir | 9.20 | K |

SK521 - Mastic-étanchéité

| | | | | |
|--------|-------------------------|-------|---|---|
| SK521B | cartouche 300 ml, blanc | 17.90 | K | P |
| SK521G | cartouche 300 ml, gris | 17.90 | K | P |
| SK521N | cartouche 300 ml, noir | 17.90 | K | P |

SK552 - Colle-mastic

| | | | | |
|--------|-------------------------|-------|---|---|
| SK552N | cartouche 300 ml, noir | 26.90 | K | P |
| SK552B | cartouche 300 ml, blanc | 26.90 | K | P |

Nettoyage surfaces

Une bonne préparation des surfaces est nécessaire avant le collage. Les surfaces doivent être propres, sèches, dépolissées, dégraissées et tous restes de laques ou parties corrodées doivent être enlevés. Le prétraitement avec les produits nettoyeurs (Aktivator-205 et 100) prépare la surface pour obtenir une adhésion maximale sur des surfaces. Le Sika Remover-208 est un produit à base de solvants pour enlever les restes de Sikaflex non-durcis et l'outillage.



| | Sika Cleaner | | Sika Aktivator | | Sika Remover | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------|-------|---|-------|-----|-------|---|
| | SK205 | 250 ml | 21.50 | K | SK203 | 250 ml | 21.90 | K | SK208 | 1 l | 34.00 | K |
| Couleur | transparent | | transparent | | transparent | | | | | | | |
| Température d'utilisation | + 5° à + 35° | | + 5° à + 35° | | - | | | | | | | |
| Temps de séchage | Minimum : 10 min. Maximum : 2 h | | Minimum : 10 min. Maximum : 24 h | | Minimum : 30 min. Maximum : 24 h | | | | | | | |
| Consommation | env. 40 g / m ² | | env. 40 g / m ² | | - | | | | | | | |
| Emballage | 30 ml, 250 ml, 1 l | | 250 ml | | 1 l | | | | | | | |

Primaires

Certaines surfaces nécessitent un primaire selon le tableau ci-contre. Les primaires sont appliqués avec un pinceau propre (compris dans livraison) de manière mince mais couvrant. Il faut faire attention que la superficie traitée avec le primaire soit identique avec la superficie à coller et que le primaire soit complètement sec. Le temps de séchage doit absolument être respecté.



Les nettoyeurs et les primaires Sika sont livrés avec un pinceau.

| | Sika Multi-Primer | | Sika Primer | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|---|-------|--------|-------|---|
| | SK200M | 250 ml | 32.80 | K | SK209 | 250 ml | 33.50 | K |
| Couleur | transparent | | noir | | | | | |
| Température d'utilisation | + 15° à + 25° | | + 10° à + 30° | | | | | |
| Temps de séchage | Minimum : 30 min. Maximum : 24 h | | Minimum : 30 min. Maximum : 24 h | | | | | |
| Consommation | 50-150 ml | | env. 150 ml / m ² | | | | | |
| Emballage | 30 ml, 250 ml | | 250 ml | | | | | |



SikaFast 5211 NT

Système de colle flexible bi-composants à polymérisation rapide avec une bonne adhérence sur de nombreux supports comme métaux, plastiques, verres etc. Le temps ouvert est env. 3 minutes, développement de la résistance dans env. 7 minutes. Résistant aux rayons UV. Résistance à la traction 10N/mm². L'application se fait avec 3 buses mélangeuses comprises dans la livraison.

| | | | |
|--------|--------------|-------|---|
| SK5211 | 11 g / 10 ml | 22.90 | K |
|--------|--------------|-------|---|

Tabelle pour le prétraitement des surfaces

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Aluminium brut | ponçage / SK205 / SK200M |
| Aluminium éloxé | SK203 |
| Acier galvanisé | ponçage / SK205 / SK200M |
| Acier inox | ponçage / SK205 / SK200M |
| Métal | ponçage / SK205 / SK200M |
| Laques 2 composants (acryl/PU) | SK203 |
| Polyester brut (GFK) | ponçage / SK205 / SK200M |
| Polyester Gelcoat | ponçage / SK205 / SK200M |
| PVC | SK205 / SK200M |
| ABS | SK205 / SK200M |
| Verre acrylique PMMA / PC | ponçage / SK203 / SK209 |
| Tapis antidérapans | SK205 |
| Bois, teak | SK200M |
| Verre organique | SK203 |