

## APPAREILS ÉLECTRO-MÉNAGERS SOLUTIONS D'ASSEMBLAGE



Sika propose une large gamme de solutions de collage et d'étanchéité, pour coller les matériaux en plastique, en verre et en métal tout en répondant aux exigences les plus strictes de l'industrie.

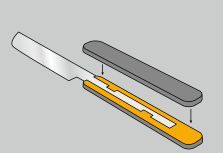
Les fabricants d'appareils électroménagers s'appuient généralement sur les technologies Sika pour coller et étancher les composants en métal, verre, PMMA, PC et ainsi obtenir des résultats esthétiques à long terme. Par exemple, les solutions SikaFast® sont employées pour l'assemblage semi-automatisé des capots des petits appareils électro-ménagers mais aussi pour le collage de composants de mixeurs ou pour la fabrication de couteaux de cuisine. Selon la rapidité de collage souhaitée, les solutions SikaFast®-5211, -5215, -5221 NT sont préconisées.

## **AVANTAGES**

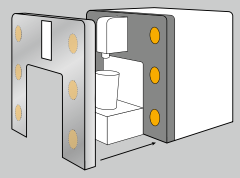
- Diversité des types de matériaux et de conceptions
- Finition esthétique et surface lisse sans vis ni autres fixations mécaniques
- Temps d'assemblage réduit
- Répartition régulière de la contrainte mécanique
- Solutions résistantes aux utilisations intensives
- Mise en œuvre simple et rapide

## **CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS**

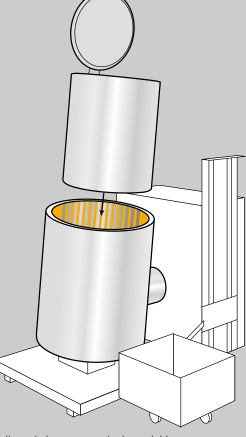
- Collage structurel et étanchéité
- Remplissage des interstices et mise en œuvre rapide grâce à la technologie des produits bicomposant SikaFast®-série 5200
- Produits adaptés à une large gamme de supports
- Solutions optimisées pour les applications industrielles à petite échelle et à grande échelle
- Traitement de surface préalable minimal



Collage des manches en plastique et hois



Collage d'un capot en ABS sur une structure en acier ou en ABS.



Collage de la cuve en acier inoxydable dans un mixeur

## SIKA FRANCE S.A.S. Activité Industry

84, rue Edouard Vaillant - 93350 Le Bourget Tél.: 01 49 92 80 33 - Fax : 01 49 92 80 97 E-mail : contact@industry.sika.fr Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.





