

# Integra Adhesives®

## SURFACE BONDER S.S.A.

Adhésif pour résine de synthèse, parfaitement assorti, pour des joints invisibles selon les normes du secteur.



50ml

100ml

250ml

500ml

Surface Bonder S.S.A est l'adhésif parfait pour joindre les résines de synthèse et les matériaux composites. Résistance excellente aux UV, résistance d'adhésion élevée et plus de 410 couleurs parfaitement assorties aux gammes de tous les fabricants.

Surface Bonder S.S.A. offre un temps d'emploi plus long (jusqu'à 14 minutes) et le temps de prise est inférieur à 30 minutes.

Disponible en cartouches de **50ml, 100ml, 250ml et 500ml** Cartridges!

# SURFACE BONDER S.S.A.

Adhésif de surfacage pour les surfaces en résine de synthèse et en matériau composite

## AVANTAGES

+410 couleurs disponibles  
Haute résistance  
Temps d'emploi plus long  
Temps de prise 20 - 30 minutes  
UV : résistance excellente aux UV  
Sans époxy – Non classé comme toxique pour l'environnement

## APPLICATIONS

Utilisation en intérieur sur une surface en résine de synthèse et en matériau composite:

- ✓ Joints pont de bateau
- ✓ Lamellations
- ✓ Bords à ongles

## CONTACT

### TÉLÉPHONE

+44 (0) 191 259 0033

### FAX

+44 (0) 191 257 4525

### E-MAIL ET SITE WEB

EuropeSales@integra-adhesives.com  
integra-adhesives.com/europe

**Integra**  
**Adhesives**

## Présentation du produit

Surface Bonder S.S.A. offre une finition homogène, de couleur parfaitement assortie pour les plans de travail en résine de synthèse et matériau composite, fabriqués en mélanges d'acryliques et de polyesters. Grâce à des temps d'emploi plus longs, il est parfait pour les méthodes actuelles de fabrication tout en gardant le même temps de prise rapide. Surface Bonder S.S.A a une résistance d'adhésion élevée et peut être utilisé pour des applications soumises à des charges dynamiques comme des éviers, cuvettes encastrables, laminés et mitrés.

Surface Bonder S.S.A. vous permet d'obtenir des résultats rapides, faciles et constants pour une installation de qualité.

## Characteristics

Temps d'emploi	9-14 minutes
Temps de prise	20-30 minutes
Température de service	18°C-30°C* (65°F-85°F)
Viscosité – adhésif	4,000-10,000 cP
Viscosité – activateur	8,000-12,000 cs
Couleur – adhésif	Plusieurs
Couleur – activateur	Incolore/translucide
Rapport de mélange	10:1
Plan de joint recommandé	0.05-1.00mm
Résistance à la flexion – résine de synthèse	>27 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Durée de conservation	2 ans

\* L'usage à des températures inférieures à 12 °C (55 °F) ou supérieures à 32 °C (90 °F) peut provoquer une prise incomplète, un jaunissement et une mauvaise résistance de collage

## Contretypage des couleurs

Integra Adhesives est connu dans le secteur pour l'excellence de son contretypage des couleurs. Notre laboratoire combine la technologie la plus avancée et des connaissances pratiques approfondies pour produire des reproductions de coloris sans pareil. Les clients ont accès à une large palette de couleurs, en expansion constante, parmi lesquelles choisir. Pour obtenir des nuances précises sur une variété de surfaces, consultez [www.integra-adhesives.com/colour-charts/](http://www.integra-adhesives.com/colour-charts/) ou téléchargez l'application Integra sur [Apple App Store](https://www.apple.com/app-store) ou sur [Google Play App Store](https://www.google.com/play-store) en recherchant Integra Adhesives.

## Distribution/emballage

Integra Adhesives est le leader mondial en adhésifs précolorés en cartouche, conçus spécialement pour le secteur du surfacage. Grâce à notre système unique de mélange et de distribution en cartouche, le contretypage des couleurs est efficace et constant, la production rapide et les déchets faibles. Surface Bonder S.S.A. est disponible en cartouches de 50 ml, 100 ml, 250 ml et 500 ml.

## Shipping Options

Les produits d'Integra Adhesives sont disponibles en Amérique du Nord, en Europe et dans de nombreuses autres régions du monde. Veuillez consulter [www.integra-adhesives.com](http://www.integra-adhesives.com) pour trouver un distributeur proche de vous.