

Integra Adhesives®

SURFACE BONDER ZERO

El Mejor Adhesivo para juntas en cuarzo
Ni gotea ni se sale Perfecto para cortes en inglete



Disponibles en múltiples colores
para cuarzo, piedra natural

Y materiales cerámicos
sinterizados amplia selección de
blancos reales

Surface Bonder Zero puede aplicarse en vertical, así como en horizontal sin dejar residuos. Esto permite un montaje rápido y limpio de encimeras, ya sean en laminado, en inglete o instaladas sobre el terreno. Incluso pueden unirse los paneles verticales con un adhesivo que permanece en posición.

Surface Bonder Zero tiene un tiempo de trabajo de entre 9 y 14 minutos y puede pulirse en 20-30 minutos para lograr una fabricación rápida y eficaz.

SURFACE BONDER ZERO

Adhesivo sin residuos para unir cuarzo y piedra natural

VENTAJAS

Zero Sag
No drips. No mess
Invisible Seams
High Strength
Pre-mixed for common substrate colours
11-12 minutes working time
20-30 minutes fixture time

APLICACIONES

Indoor use on Natural Stone, Quartz, and Compact Sintered Surfaces

- ✓ Mitred edges
- ✓ Deck seams
- ✓ Laminations
- ✓ Vertical applications

CONTACTO

TELÉFONO

+44 (0) 191 259 0033

FAX

+44 (0) 191 257 4525

CORREO ELECTRÓNICO Y SITIO WEB

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

Integra
Adhesives

Generalidades del producto

Surface Bonder Zero es un adhesivo sin residuos diseñado específicamente para piedra natural, cuarzo y superficies compactas sinterizadas con una resistencia y rendimiento excepcionales. Los montajes más rápidos y sin complicaciones. La propiedad "sin residuos" significa que el adhesivo permanece donde se coloca, lo que hace del Surface Bonder Zero ideal para bordes en inglete y losas de encimera delgadas. También es excelente para aplicaciones en vertical, como la instalación de juntas en tableros sobre el terreno.

Surface Bonder Zero está disponible en diferentes colores para adaptarse a los diseños más populares en el sector y lograr un acabado prácticamente sin juntas, lo que permite que la atención se centre en la destreza del montaje y la estética del sustrato.

Características

Característica	Surface Bonder Zero
Tiempo de trabajo	9 – 14 minutos
Tiempo de adhesión	20 – 30 minutos
Temperatura de trabajo	18°–30°C (65°–85°F)*
Viscosidad: adhesivo	20,000 – 50,000 cps
Viscosidad: activador	7,000 – 2,000 cps
Color: adhesivo	Diversos
Color: activador	Incoloro / translúcido
Relación de mezcla	10:1
Recommended Bond Line	0.05-1.00mm
Resistencia a flexión: piedra natural	>27 MPa (N/mm ²) / Substrate Failure
Resistencia a flexión: cuarzo	>27 MPa (N/mm ²) / Substrate Failure
Resistencia a flexión: material compacto sinterizado	>27 MPa (N/mm ²) / Substrate Failure
Tiempo de conservación	2 años

* Usar a temperaturas por debajo de 12 °C (55 °F) o superiores a 32 °C (90 °F) puede provocar un curado incompleto, amarilleamiento y una mala fuerza de adherencia

Concordancia de color

Integra Adhesives es conocida en todo el sector por su excelente unificación del color. Nuestro laboratorio combina la última tecnología y un amplio conocimiento práctico para producir combinaciones de color exactas sin rival. Los clientes pueden acceder a una gran paleta de colores en constante ampliación para poder elegir. Si desea ver las combinaciones de color exactas en diferentes superficies, visite www.integra-adhesives.com/color-charts/ o descargue la app de Integra de la [Apple App Store](#) o [Google Play App Store](#) después de buscar Integra Adhesives.

Dispensación / Presentación

Integra Adhesive es líder mundial en adhesivos en cartuchos precolorados diseñados especialmente para la industria de la preparación de superficies. Nuestro exclusivo sistema de mezcla y dispensación de cartuchos permite una armonización del color eficaz y consistente, así como una gran productividad y bajo nivel de residuos. Surface Bonder Zero está disponible en cartuchos de 250 ml.

Opciones de envío

Los productos de Integra Adhesives están disponibles en toda América del norte, Europa y otras muchas partes del mundo. Visite www.integra-adhesives.com para encontrar su distribuidor más cercano