

Integra Adhesives®

SURFACE BONDER RAPID

Adhesivo de unión resistente de curado rápido

Rapid significa...

Mayor eficiencia con menor tiempo de curado

No gotea y no ensucia

Mejores resultados con juntas reforzadas sobre láminas finas

Larga duración no contiene estireno



New!

El adhesivo SURFACE BONDER RAPID está especialmente diseñado para optimizar la productividad en productos con un gran volumen de fabricación.

Su potente fórmula es altamente resistente y está disponible en una amplia gama de colores que combinan con cualquier superficie.

SURFACE BONDER RAPID

Adhesivo de unión resistente de curado rápido. Para uso sobre cuarzo y piedra natural

VENTAJAS

Curado rápido
Tiempo de trabajo:
4-8 minutos.
Tiempo de secado:
10 - 16 minutos.
Fórmula resistente.
No gotea. No ensucia. Juntas invisibles.
Gran resistencia.
Premezclado disponible en colores frecuentes.

APLICACIONES

Para uso en interiores: piedra natural, cuarzo, cerámica compacta y porcelana

- ✓ Bordes en inglete
- ✓ Juntas de entarimados
- ✓ Laminados
- ✓ Aplicaciones verticales

INFORMACIÓN DE CONTACTO

TELÉFONO

+44 (0) 191 259 0033

FAX

+44 (0) 191 257 4525

CORREO ELECTRÓNICO Y PÁGINA WEB

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

Integra
Adhesives

Información general sobre el producto

Las empresas que fabrican a gran volumen necesitan productos cada vez más rápidos. Surface Bonder Rapid está especialmente diseñado para curar en la mitad de tiempo que otros productos similares. Su fórmula es altamente resistente, no gotea, no ensucia y no se desperdicia. Esto hace que Surface Bonder Rapid sea ideal para la unión de bordes en inglete y para aplicaciones verticales. Surface Bonder Rapid ofrece mejores resultados sobre láminas finas que requieren de un adhesivo más fuerte que refuerce la superficie de instalación final.

Diseñado para uso sobre piedra natural, cuarzo y superficies de cerámica compacta y porcelana, Surface Bonder Rapid hace la función de múltiples adhesivos, lo que a su vez reduce la complejidad del trabajo, los costes en materiales y el riesgo de cometer errores y tener que repetir la operación.

Características

Característica	Surface Bonder Rapid
Tiempo de trabajo	4-8 minutos
Tiempo de secado	10-16 minutos
Temperatura de trabajo	18°C-30°C (65°F-85°F)*
Viscosidad - Adhesivo	20,000 – 50,000 cps
Viscosidad - Activador	8,000-12,000 cps
Color - Adhesivo	Varios
Color - Activador	Incoloro / Traslúcido
Relación de mezcla	10:1
Resistencia flexional - Granito	>27 / MPa (N/mm ²)
Resistencia flexional - Cuarzo	>27 / MPa (N/mm ²)
Resistencia flexional - Materiales compactos sinterizados	>27 / MPa (N/mm ²)
Vida útil	2 años

* Su uso a temperaturas inferiores a 12°C (55°F) o superiores a 32°C (90°F) puede resultar en un curado incompleto o adherencia insuficiente, o hacer que el material amarillee.

Colour Matching

Los adhesivos de Integra Adhesives son conocidos en el sector por la gran calidad de su armonización de colores. Nuestros laboratorios combinan los avances tecnológicos más recientes con un extenso conocimiento práctico para elaborar productos líderes en el campo de la armonización de colores. Nuestros clientes tienen a su disposición un amplio surtido de colores para elegir. Para más información sobre una correcta armonización de colores en diferentes superficies, visite nuestra página web www.integra-adhesives.com/color-charts/ o descárguese la App de Integra desde [Apple App Store](#) o [Google Play App Store](#)

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 Rapid está disponible en cartuchos de 250ml.

Opciones de envío

La gama de productos de Integra Adhesives está disponible en toda América del norte, Europa y en otras muchas partes del mundo. Para encontrar su distribuidor más cercano, consulte el sitio web de Integra Adhesives www.integra-adhesives.com