

Integra Adhesives®

SURFACE BONDER RAPID

Schnell aushärtender, hochfester Kantenklebstoff

Rapid bedeutet...

Erhöhte Effizienz mit schnelleren Aushärtezeiten

Bleibt an Ort und Stelle kein Tropfen und keine Verschmutzungen

Höhere Leistung stärkere Verbindungen bei dünnen Platten

Besser für die Gesundheit ohne Styrol



New!

Der Klebstoff Surface Bonder Rapid wurde speziell entwickelt, um die Produktionsleistung bei der Fertigung großer Mengen zu verbessern.

Die Formel für hohe Festigkeit sowie zur Verhinderung des Durchbiegens ist in einer Reihe von Farben erhältlich, passend für nahezu alle Oberflächendesigns.

SURFACE BONDER RAPID

Schnell aushärtender Klebstoff, der Durchbiegen vermeidet, zum Verbinden von Quarz und Naturstein

VORTEILE

Schnelles Aushärten
4–8 Minuten Arbeitszeit
10–16 Minuten Zeit bis zum Festwerden
Kein Durchbiegen
Kein Tropfen Keine Verschmutzungen
Unsichtbare Verbindungen
Hohe Festigkeit
Vorgemischt für gängige Trägermaterialfarben

ANWENDUNGEN

Verwendung in Innenräumen für Naturstein, Quarz, kompakte Keramik und Porzellan

- ✓ Gehrungskanten
- ✓ Decknähte
- ✓ Kaschierungen
- ✓ Vertikale Anwendungen

KONTAKT

TELEFON

+44 (0) 191 259 0033

FAX

+44 (0) 191 257 4525

E-MAIL UND WEBSITE

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

Integra
Adhesives

Produktübersicht

Betriebe mit hohen Durchsatzmengen benötigen schnellere Produkte! Surface Bonder Rapid wurde speziell entwickelt, um in der Hälfte der Zeit ähnlicher Produkte auszuhärten, damit Ihre Fertigung bei maximaler Produktivität weiterläuft. Aufgrund der Formel zur Verhinderung von Durchbiegungen bleibt die Verbindung an Ort und Stelle... also kein Tropfen, keine Verschmutzungen oder Abfälle. Daher eignet sich Surface Bonder Rapid ideal für Gehrungskanten und vertikale Anwendungen. Surface Bonder Rapid ist hochfest und liefert so eine bessere Leistung bei dünneren Platten, wo ein stärkerer Klebstoff die abschließende Oberflächenmontage verstärkt.

Surface Bonder Rapid wurde für Oberflächen aus Naturstein, Quarz, kompakter Keramik und Porzellan entwickelt und macht das Vorhalten mehrerer Klebstoffe überflüssig, sodass Sie Komplexität, Lieferkosten und das Risiko von Fehlern oder Nacharbeiten reduzieren können.

Merkmale

Merkmal	Surface Bonder Rapid
Arbeitszeit	4-8 Minuten
Zeit bis zum Festwerden	10-16 Minuten
Einsatztemperatur	18°C-30°C (65°F-85°F)*
Viskosität – Klebstoff	20,000 – 50,000 cps
Viskosität – Aktivator	8,000-12,000 cps
Farbe – Klebstoff	Verschiedene
Farbe – Aktivator	Farblos/lichtdurchlässig
Mischungsverhältnis	10:1
Biegefestigkeit – Granit	>27 / MPa (N/mm ²)
Biegefestigkeit – Quarz	>27 / MPa (N/mm ²)
Biegefestigkeit – kompakte Sinterwerkstoffe	>27 / MPa (N/mm ²)
Haltbarkeit	2 Jahre

* Bei Verwendung bei Temperaturen unter 12 °C oder über 32 °C kann es zu unvollständiger Aushärtung, Vergilbung und schlechter Bindefestigkeit kommen

Farbabstimmung

Integra Adhesives ist in der gesamten Branche für hervorragende Farbabstimmung bekannt. Unser Labor kombiniert die neueste Technologie und umfassende praktische Kenntnisse, um konkurrenzlose Farbabstimmungen zu erzielen. Die Kunden können aus einer umfangreichen und fortwährend erweiterten Farbpalette auswählen. Für genaue Farbabstimmungen auf verschiedenen Oberflächen, besuchen Sie www.integra-adhesives.com/color-charts/ oder laden Sie die Integra App aus dem [Apple App Store](#) oder [Google Play App Store](#) herunter, indem Sie Integra Adhesives suchen.

Abgabe/Verpackung

Integra Adhesives ist ein weltweit führender Anbieter von vorgefärbten Klebstoffen auf Patronenbasis, die speziell für die Oberflächenindustrie entwickelt wurden. Unser einzigartiges, auf Patronen basierendes Misch- und Abgabesystem ermöglicht eine effiziente und konstante Farbabstimmung, einen schnellen Produktionsausstoß und geringe Abfallmengen. Surface Bonder Rapid ist in 250 ml Patronen erhältlich.

Versandoptionen

Integra Klebstoffe sind in Nordamerika, Europa und vielen anderen Teilen der Welt erhältlich. Besuchen Sie www.integra-adhesives.com um einen Vertrieb in Ihrer Nähe zu finden.