



## Technisches Datenblatt Activatorspray für Sekundenkleber

### Beschreibung

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Cyanacrylat-Beschleuniger in Sprayform, der nach dem Auftragen auf ein schwer zu verklebendes Trägermaterial die Aushärtungsgeschwindigkeit von Cyanacrylat-Klebstoffen deutlich erhöht. Das Produkt wird vor allem auf Holzgehungen oder auf porösen oder schwer zu verklebenden Oberflächen eingesetzt.

Eine sofortige, saubere Verbindung wird erzielt. Die Positionierung dauert 10 Sekunden. Verklebt mit MDF, Holz, Spanplatten, Gummi, Metallen, den meisten Kunststoffen, Plexiglas, Keramik, Aluminium und vielem mehr. Perfekt für alle Sims- und Profilgehungen, Leisten, Bilderrahmen, MDF-Sockel- und Architravverbindungen, Arbeitsplattenabschlussleisten, PVC-U-Leisten und vieles mehr.

### Technische Daten

<b>Konsistenz:</b>	Flüssig
<b>Farbe</b>	Farblos
<b>Spezifisches Gewicht (DIN 53479)</b>	ca. 0.79 g/cm <sup>3</sup>
<b>VOC-Gehalt</b>	605 g/l (Gramm/Liter)
<b>Lösungsmittel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MODIFIZIERTES NAPHTHA MIT NIEDRIGEM SIEDEPUNKT - NAPHTHA (ERDÖL), SOLVENT-RAFFINIERTES LEICHTES</li><li>• PROPAN</li><li>• BUTAN</li><li>• ISOBUTAN</li></ul>

### Anwendung

1. Stellen Sie sicher, dass beide zu verklebenden Oberflächen sauber, trocken und fettfrei sind.
2. Sprühen Sie eine der zu verklebenden Flächen leicht mit dem Aktivator ein.
3. Lassen Sie den Aktivator trocknen
4. Tragen Sie eine dünne Schicht des Cyanacrylats auf die andere Fläche auf.
5. Bringen Sie beide Oberflächen zusammen, um eine Verbindung zu erreichen. Abhängig von dem verwendeten Trägermaterial und der Temperatur wird eine schnelle Verbindung typischerweise in 2-10 Sekunden hergestellt.

### Lagerung und Haltbarkeit

Der Aktivator sollte zwischen 5 und 30 °C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden. Das Aerosol ist 12 Monate haltbar.

### Gesundheit und Sicherheit

Hochentzündlich. An einem gut belüfteten Ort, fern von Zündquellen aufbewahren. Dämpfe nicht einatmen und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nach Gebrauch nicht durchstechen oder verbrennen.

*\*Weitere Informationen zu Gesundheit und Sicherheit - siehe separates Sicherheitsdatenblatt.*

Ausgabe 05/2021, Änderungen vorbehalten.

Alle Informationen, Empfehlungen oder Ratschläge seitens der R&G Faserverbundwerkstoffe GmbH erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und enthalten weder ausdrückliche noch stillschweigende Zusicherungen noch eine Garantie bestimmter Eigenschaften. Bei den angegebenen Eigenschaftskennwerten handelt es sich um typische Werte. Empfehlungen oder Ratschläge beschreiben unsere Produkte und mögliche Anwendungen in genereller oder beispielhafter, aber nicht auf den Einzelfall bezogener Weise. Im Zuge der ständigen technischen Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte können sich Veränderungen in den Kennwerten, Texten und Graphiken ergeben; ein besonderer Hinweis auf eine evtl. Veränderung erfolgt nicht. Der Kunde prüft eigenverantwortlich unsere Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke sowie ihre entsprechende Verarbeitbarkeit, da die technischen Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte zahlreich und je nach Fall sehr unterschiedlich sind. Sie entziehen sich daher unseren Kontrollmöglichkeiten und liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Abnehmer bzw. Anwender in eigener Verantwortung zu beachten. Die Veröffentlichung ist keine Lizenz und beabsichtigt nicht die Verletzung irgendwelcher Patente.