



TECHNISCHE DATEN

ZYROBOND®

CA 9055

Cyanacrylat Aktivator

CA 9055 ist ein Aushärtebeschleuniger auf Lösemittelbasis zur Aktivierung der Oberfläche bei Klebstoffanwendungen.

CA 9055 beschleunigt die Aushärtung jeglicher Cyanacrylat Klebstoffe. Die Klebestelle ist im Sekundenbruchteil komplett ausgehärtet. (Eine Nachjustierung ist nicht mehr möglich).

ANWENDUNGEN:

- Für alle Verklebungen bei nicht optimalen Umgebungsbedingungen (z.B. trockene Luft, Kälte), sowie beim Einsatz hochviskoser Cyanacrylatkleber.
- Bei hohen Klebstoffschichtstärken, porösen oder saugfähigen Materialien.
- Bei passiven Materialien (z.B.: Aluminium, Edelstahl, galvanisch verzinktes Metall, Gold, Silber).
- Ideal zum Anheften von Schalldrähten an Platinen und Spulenkörper, sowie zum Einbau von Distanzhalter, Führungskanten und Versteifungen auf Platinen.

Typische Eigenschaften:

Chemische Basis:	Organisch
Aussehen:	Klar, Bernstein
Viskosität:	1 cps @ 20°C
Ablüftzeit:	> 25 sek. @ 20°C
Offene Zeit:	1 min

Gebrauchsanweisung:

Oberflächenaktivierung: 1.) Die Oberflächen vor Aktivierung reinigen und entfetten, um alle lösbaren Verschmutzungen zu entfernen und anschließend den Aktivator auf die zu verklebende Fläche sprühen oder pinseln. 2.) Das Lösungsmittel ca. 25 Sekunden ablüften lassen, bis die Oberflächen komplett trocken sind. 3.) Den Cyanacrylat Klebstoff spätestens 45 Sekunden nach dem Ablüften des Lösungsmittels auftragen. 4.) Die Aktivierung kann bei Bedarf wiederholt werden, falls zwischen der ersten Aktivierung und dem Auftrag des Klebstoffs mehr als 45 Sekunden vergangen sind. Bei Verklebungen von passiven oder saugfähigen Teilen mit einfachen Materialien sollte nur ein einseitiger Auftrag auf den entsprechenden (Edelstahl, Holz) Werkstoff erfolgen.

Nachträgliche Aktivierung: Die mit Cyanacrylat-Klebstoff benetzten Teile zusammenfügen und anschließend den Aktivator auf den gesamten überschüssigen Klebstoff aufsprühen.

Sicherheitshinweise: Für den Umgang mit diesem Produkt gelten die Regeln für leichtentzündliche Stoffe sowie die entsprechenden örtlichen behördlichen Vorschriften. Das Lösungsmittel kann bestimmte Kunststoffe oder Beschichtungen angreifen. Dem Anwender wird empfohlen, vorher die Verträglichkeit mit dem zu behandelndem Material zu prüfen.

Allgemeine Informationen: Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und werden nach bestem Wissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung des Produktes für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen. Nohtec übernimmt keine Haftung für Resultate, die von anderen Personen erzielt wurden, über dessen Handhabung wir keine Kontrolle haben. Die Benutzer sind selbst verantwortlich, Sorge zu tragen, für die Einhaltung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, die zum Schutz von Objekten und Personen notwendig sind, die unter Umständen bei der Verwendung des Produktes auftreten können. Infolgedessen lehnt die Firma Nohtec ausdrücklich jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von deren Produkten entstehende insbesondere oder stillschweigende gewährte Garantie ab, inklusiv aller Gewährleistungspflichten oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Nohtec lehnt außerdem jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne. Sicherheitshinweise zu diesem Produkt sind aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.