



SEKUNDENKLEBER + AKTIVATOR

FLÜSSIGER, UNIVERSELLER SEKUNDENKLEBER MIT AKTIVATOR



PRODUKTBESCHREIBUNG

Flüssiger Sekundenkleber mit Spezialaktivator. Klebt schwierige Verbindungen in 10 Sekunden.

ANWENDUNGSBEREICH

Zum Verkleben und Montieren von fast allen Materialien, wie Holz, Spanplatten, MDF, Gummi, Metall, Glas, Keramik und vielen Kunststoffen. Hervorragend geeignet für schwierige, aber gut sitzende Verbindungen (rechtwinklige und Gehrungsverbindungen) wie z. B. Sockelleisten, Zierleisten, Abdeckleisten, Zier- und Malrahmen, Nischen usw.. Nicht geeignet für PE, PP, Silikonharze, PTFE, Styropor®.

EIGENSCHAFTEN

- Klebt in 10 Sekunden
- Ideal für schwierige Verbindungen
- Für viele Materialien
- Transparent

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nicht bei Temperaturen unter +10°C verwenden.

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu verklebenden Flächen müssen sauber, trocken, staub- fettfrei und passgenau sein.

Vorbereitung der Oberflächen: Staub, Öl, Fett, Wachs oder Trennmittel sollten gründlich von den zu verklebenden Oberflächen entfernt werden. Dies erreicht man am besten durch mehrmaliges Abreiben der Teile mit geeigneten Lösungsmitteln, wie z. B. Aceton (vorab Testen). Bei Metallen und Metalllegierungen reicht es meist aus, die Oberfläche mit Schmirgelpapier oder durch Schleifen oder Bürsten aufzurauen.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Eines der Teile mit Aktivator einsprühen (Abstand ca. 15 cm). Vollständig abdampfen lassen. Eine dünne Schicht Klebstoff auf das andere Teil auftragen und Teile fügen. 10 Sekunden fest zusammendrücken. Nach Gebrauch die Düse der Klebstoffflasche mit einem trockenen Tuch reinigen und mit der Kappe verschließen.

Flecken/Rückstände: Überschüssigen Klebstoff sofort mit einem trockenen Tuch abwischen. Nach dem Aushärten lassen sich Klebstoffreste nur sehr schwer entfernen. Aceton kann den Klebstoff lösen, jedoch nur sehr langsam (Eignung vorab prüfen).

Verarbeitungshinweise: Aktivator kann Lackschicht und Kunststoffe angreifen. Eignung zunächst an einer nicht sichtbaren Stelle prüfen.

Zu beachten: Klebstoff enthält Cyanacrylat. Klebt Haut und Augenlider in Sekundenschnelle zusammen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Bei Hautkontakt kann der Klebstoff durch Einweichen in warmer Seifenlauge gelöst werden. Anschließend eine Hautcreme auftragen. Kann zu Reizungen der Atemwege führen. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-----------------------------------|--|
| Basis: | Ethylcyanacrylat + Aktivator |
| Farbe: | Kristallklar |
| Konsistenz: | Flüssig |
| Dichte ca.: | 1,05 g/cm ³ |
| Endfestigkeit (Alu): | 12 N/mm ² |
| Endfestigkeit nach: | 24 Stunden |
| Anfangsfestigkeit nach: | 5-60 Sekunden. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren. |
| Minimale Temperaturbeständigkeit: | -40 °C |
| Maximale Temperaturbeständigkeit: | 80 °C |
| Feuchtigkeitsbeständigkeit: | Gut |
| Lösungsmittelfrei: | Ja |
| Viskosität: | niedrigviskos (dünnflüssig) |
| Wasserbeständigkeit: | Sehr gut |

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Klebstoff: mindestens 18 Monate. Mindesthaltbarkeitsdatum (MM/JJ): siehe Verpackung. Beschleuniger: 24 Monate. Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit. Trocken, kühl und frostfrei lagern.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.