

Everglue Sekundenkleber Cyanacrylat fr PMMA (Plexiglas) Acrylglas nicht ausblhend niedrigviskos 20g Dosierflasche

Art.Nr.: 650249

Sekundenkleber fr PMMA (Plexiglas) und Acrylglas

Der **niedrigviskose Sekundenkleber** auf Basis von 2-Methoxyethyl-2-cyanacrylat ist speziell formuliert fr die Anforderungen von PMMA (Plexiglas) und Acrylglas. Dieser Klebstoff ist ideal fr Anwendungen, die eine schnelle und starke Verbindung erfordern, ohne dass es zu Ausblhungen kommt. Die niedrige Viskositat ermoglicht eine przise Dosierung und das Kleben feiner Strukturen. Zudem bleibt er nach dem Ausrten flexibel und sorgt durch transparente Klebestellen fr nahezu unsichtbare Verbindungen.

Hervorragende Produktmerkmale

- Geruchlos – fr ein angenehmes Arbeiten
- Kein Ausblhen – saubere Ergebnisse ohne weie Rnder
- Niedrigviskos – przise und feine Dosierung
- Transparente Klebestellen – unsichtbare Verbindungen
- Hohe Festigkeit – schnelle und starke Verbindungen

Vielseitige Anwendungsbereiche

- PMMA (Plexiglas) – sichere und klare Verbindungen
- Acrylglas – dauerhafte und unsichtbare Klebungen
- Metall – starke und schnelle Verklebungen
- Kunststoff – vielseitige Anwendungen fr verschiedene Kunststoffe
- Gummi – flexible und haltbare Klebungen
- Holz – ideal fr feine Holzarbeiten

Besondere Eigenschaften

Dieser Sekundenkleber berzeugt durch seine spezifischen Eigenschaften, die ihn zur perfekten Wahl für PMMA und Acrylglas machen. Die Basis bildet 2-Methoxyethyl-2-cyanacrylat, was eine transparente Verklebung ermöglicht. Mit einer niedrigen Viskosität von etwa 20-40 mPas bei 25 °C und einer Dichte von etwa 1,1 g/ml bietet dieser Kleber eine zuverlässige Verbindung. Seine Temperaturbeständigkeit reicht von -50 °C bis +80 °C und er bleibt bis zu 12 Monate lagerfähig. Der Kleber füllt Spalten bis zu 0,05 mm und erreicht seine Endfestigkeit in nur 24 Stunden.

PDF

INFORMATIONEN ZUR ERSTEN HILFE BEI VERKLEBUNGEN MIT SEKUNDENKLEBSTOFFEN



Informationen zur Ersten Hilfe bei Verklebungen mit Sekundenklebstoffen

Achtung



Gefahrenhinweise

- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P261 Einatmen von Dampf vermeiden.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P305+P338+P351 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P313+P337 Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Besondere Kennzeichnung

- EUH202 Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

PREIS:
