

SUPERGLUE

SCHNELL HÄRTENDER SEKUNDENKLEBER



SUPERGLUE ist ein Cyanacrylat Klebstoff für Elastomere, EPDM und manche Kunststoffe. Er härtender schnell poröse und saugende Materialien wie z.B. Holz, Kork, Leder und Kunststoff.

Anwendung:

Zu behandelnde Oberfläche von Öl, Fett und Schmutz befreien. SUPERGLUE tropfenweise auf die Oberfläche auftragen. Nach dem Auftragen die zu verklebende Oberfläche unter leichten Kontaktdruck zusammenfügen. Die Polymerisation des Klebstoffes beginnt nach wenigen Sekunden. Die Werkstücke können sogleich weiterverarbeitet werden.

Die optimale Umgebungstemperatur für die Verklebung liegt zwischen +20°C und +25°C und bei 50-60% relativer Luftfeuchtigkeit. Bei großer Kälte kann die Aushärtegeschwindigkeit verlangsamt sein.

Gefahrenhinweise: Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizungen. Kann die Atemwege reizen. Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **Sicherheitshinweise:** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sonderbehandlung (siehe Anweisungen auf diesem Etikett). Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Inhaltsstoffe: 70-90% Ethyl-2-Cyanacrylat; <1% 1,4-Dihydroxybenzol