

Technisches Datenblatt

Aktivator Sekundenkleber

Produktbeschreibung

Beschleunigt die Aushärtung von Sekundenklebern. Kann zur Entfettung und Reinigung von Substraten eingesetzt werden.

Anwendung

Aktivator Sekundenkleber wird dort eingesetzt, wo eine erhöhte Aushärtegeschwindigkeit benötigt wird. Der Auftrag kann sowohl vor, während als auch nach dem Klebevorgang erfolgen. Durch die Verwendung des Aktivators wird die Fixierzeit bei der Anwendung von Cyanacrylatklebstoffen (Sekundenklebern) erheblich verbessert bzw. verkürzt. Typische Anwendungen sind das Sichern von unterschiedlichen Materialien wie Metall, Glas, Kunststoff etc., immer dann, wenn eine schnelle Fixierung zwischen engangliegenden Teilen benötigt wird.

Technische Daten

Zusammensetzung	Organisches Produkt in löslicher Zusammensetzung
Farbe	farblos
Viskosität 20°C	1-2 mPas
Spezifisches Gewicht 20°C	0,8 g/ml
Flammpunkt ISO 2592	0°C
Dampfdruck 25°C	50 mbar
Lagerung	12 Monate, in dicht verschlossenen Originalgebinden bei kühler, trockener und dunkler Lagerung. (Optimale Lagertemperatur: +6°C bis +8°C)

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.