

Technisches Datenblatt

PROMAT Chemicals- Sekundenkleber universal kennzeichnungsfrei

Art.-Nr.: 4000353348

EAN: 40154488 78902

PROMAT Chemicals Sekundenkleber universal **kennzeichnungsfrei** ist ein universeller Cyanacrylatkleber, geeignet zur Verklebung unterschiedlichster Materialverbindungen (Metall, Gummi, Holz, Pappe, Keramik sowie die meisten Kunststoffe) mit- und untereinander. Geeignet für poröse Materialien. Kein Ausblühen, einfache Anwendung, geruchlos, extreme Festigkeit, super schnell. Der PROMAT Chemicals Sekundenkleber universal **kennzeichnungsfrei** besitzt eine sehr hohe Klebkraft und eine sehr gute Schlagfestigkeit. RoHS konform.

Technische Daten:

mittelviskos	
Basis	Methoxyethyl, Cyanacrylat
Farbe	transparent, farblos
Viskosität 25° C (Brookfield)	ca. 120 - 170 mPa.s
Dichte	1,11 g/cm ³
Spaltfüllvermögen	0,15 mm
Temperaturbeständigkeit von	-40 bis + 80°C
Endfestigkeit	24 Stunden
Lagerzeit bei 5°C bis 8°C, kühl, dunkel und trocken	12 Monate

Fixierzeit / Scherfestigkeit	
	Fixierzeit (Sekunden)
ABS	10-20
Baustahl	5-10
Polycarbonat	20-35
Aluminium	5-10
Kiefernholz	5-10
Buchenholz	15-25
PVC	10-20

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl-, und fettfrei sein.
- PROMAT Chemicals Sekundenkleber universal kennzeichnungsfrei dünn, einseitig auftragen und die zu verbindenden Teile zusammenfügen und zusammenpressen. Die Teile müssen aufgrund der geringen Fixierzeit möglichst genau positioniert werden.
- Handfestigkeit nach ca. 5 -90 Sekunden; Endfestigkeit nach ca. 24 Stunden. Härtet bei Raumtemperatur in Verbindung mit Luftfeuchtigkeit aus. Die optimale relative Luftfeuchtigkeit soll ca. 65% betragen. Um die Aushärtung zu beschleunigen, kann unser PROMAT Chemicals Aktivator (Art.-Nr. 4000353936) eingesetzt werden.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

5g Dosierstift

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand März 2022