

Technisches Datenblatt

mittelviskos	
Basis	Ethyl Cyanacrylat
Farbe	schwarz
Viskosität 20°C	500-1.000 mPa.s
Dichte	1,05 g/cm ³
Flammpunkt	85°C
Handfestigkeit Aluminium	20-40 Sekunden
Handfestigkeit Gummi	5-20 Sekunden
Endfestigkeit	24 Stunden
Max. Spaltfüllvermögen	0,10 mm
Temperaturbeständigkeit von	-50°C bis +120°C
Wärmeleitfähigkeit ASTM C 177	0,10
Zugscherfestigkeit DIN 53283	24 N/mm ²
Lagerzeit bei 5°C bis 8°C	12 Monate
Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.	
<u>Nicht</u> enthalten in diesem Produkt: Amine, Benzol, Benzolperoxid, Biozide, Bisphenol, DEHP, Erdnussöl, Halogen, Latex, Nanopartikel, persistente, perfluorierte oberflächenaktive Substanzen, PFOA, PFOX, Phtalate, Silikon	
Verarbeitungshinweise: Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein. BlitzFix dünn, einseitig auftragen und die zu verbindenden Teile fügen und zusammenpressen. BlitzFix Kleber härtet bei Raumtemperatur und unter Kontaktdruck in Verbindung mit Luftfeuchtigkeit aus. Die optimale relative Luftfeuchtigkeit soll ca. 65% betragen. Um die Aushärtung zu beschleunigen, kann unser AKTIVATOR eingesetzt werden. Bei Werkstoffen wie PP, PE, PTFE oder Silikon müssen die Teile mit z.B. unserem PRIMER NR. 7 vorbehandelt werden.	

BlitzFix®

Technisches Datenblatt

Materialkombinationen	BlitzFix SW4
Werkstoff	
Metall	+
Kunststoff*	+
Gummi	++
EPDM-Elastomere	
Holz	
Glas/Keramik	
Leder	
Besonderheit	schwarz
+ geeignet ++ bevorzugt geeignet	
Lagerung	Kühl, trocken und dunkel Optimale Temperatur: 6°C - 8°C
Verpackungseinheiten	
25 Flaschen à 20 g	
20 Flaschen à 50 g	
Weitere Gebinde auf Anfrage	

BlitzFix Inh.Hafiz Kavgaci

Ziegelhausweg 1
89597 Munderkingen
Tel: +49 7393 896863-0
www.blitzfix.vom
info@blitzfix.com

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieser Prospekt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für alle Produkte auf Wunsch erhältlich.