

Tacolit mini Schnell

Produktbeschreibung

2K-Klebstoff für schnellste Befestigungen

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Klebeeigenschaften auf vielen Werkstoffen
- Ausblüharm
- Thixotrop
- Tropffrei
- Extrem schlagfest
- Mechanisch bearbeitbar
- Spaltfüllvermögen 6 mm
- Anwendungen über Kopf und an vertikalen Stellen
- Transparente Verklebung von PMMA
- Beständig gegen Benzin und Diesel

Technische Daten

Basis	Cyanacrylat
Farbe	A: transparent / B: milchig-weiß
Mischungsverhältnis	4:1
Dichte	A: ca. 1,09 g/cm ³ / B: ca. 1,17 g/cm ³
Viskosität	A: 195.000 mPa·s / B: 63.000 mPa·s
Topfzeit	ca. 5 min
Presszeit	10 - 12 Minuten
Verarbeitungstemperatur	ab -25°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C (kurzzeitig bis +120°C)
Handfest	5 - 90 Sekunden
Endaushärtung	nach 24 Stunden
Spaltfüllvermögen	6 mm
Zugscherfestigkeiten	Stahl: 19,5 N/mm ² / PMMA: 1,02 N/mm ²
Lagerfähigkeit (kühl und trocken)	12 Monate ab Produktion

Verarbeitungshinweise

Die Oberflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Um die Doppelspritze zusammenzusetzen, zuerst den Kolben einführen, dann die Kappe entfernen und den statischen Mischer anbringen. Entsorgen Sie den ersten Zentimeter des Materials. Tragen Sie Tacolit mini Schnell auf einer der beiden Flächen auf und fügen Sie die beiden Teile innerhalb von 1 Minute.

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.