

## WIKO® SUPER GLUE AKTIVATOR no DMPT



### Technische Eigenschaften:

Chemische Basis:	Aceton
Farbe:	Farblos
Viskosität:	flüssig
Flammpunkt <sup>1)</sup> [°C]:	< -47
Verarbeitungstemperatur [°C]:	10 bis 30

1) Gemessen nach DIN 51755

### Einsatzgebiet

Der Einsatz von WIKO® SUPER GLUE AKTIVATOR no DMPT wird bei nicht optimalen Umgebungsbedingungen (z.B. trockene Luft, Kälte) notwendig. Die Aushärtung des Klebstoffs wird deutlich beschleunigt. Der Gebrauch ist insbesondere bei hohen Klebstoffschichtstärken, beim Verkleben inaktiver Werkstoffe (ersetzt keinen Primer) und ungünstigen Verarbeitungsbedingungen empfehlenswert.

### Anwendung

Vor Gebrauch das Gebinde gut schütteln und einen Verträglichkeitstest mit den zu verklebenden Substraten durchführen. WIKO® SUPER GLUE AKTIVATOR no DMPT kann in zweifacher Weise verwendet werden.

- **Vor dem Kleben:**  
Das Spray einseitig auftragen und ablüften lassen. WIKO® SUPER GLUE auf die nicht vorbehandelte Oberfläche applizieren. Danach die Teile schnell zusammenfügen und den Klebstoff aushärten lassen.
- **Nach dem Kleben:**  
Den WIKO® SUPER GLUE aufbringen und die Füge-teile kurzausrichten. Dann den WIKO® SUPER GLUE AKTIVATOR no DMPT auftragen und aushärten lassen. Um eine glatte Oberfläche zu erlangen einen ausreichenden Sprühabstand (ca. 20 cm) einhalten.

## CYANACRYLAT KLEBSTOFFE ZUBEHÖR

WIKO® SUPER GLUE AKTIVATOR no DMPT beschleunigt die Aushärtung von Sekundenklebstoffen und sorgt für gleichbleibend beste Kleb-ergebnisse.

Der Einsatz wird bei suboptimalen Umgebungsbedingungen notwendig, wie Kälte, geringer Luftfeuchtigkeit und dicken Klebstoffschichten. Auch beim Verkleben stark saugender und porösen Oberflächen sowie inaktiver Werkstoffe wird die Vorbehandlung mit dem Klebstoffaktivator empfohlen.

Durch die Vorbehandlung mit dem Aktivator härtet der Klebstoff deutlich schneller aus. Die Zeit bis zum Erreichen der Handfestigkeit wird – in Abhängigkeit vom gewählten Klebstoff, dem Spalt sowie der Raumtemperatur – um ca. 20 – 120 Sekunden verkürzt.

Zudem wird der Aktivator auch nach der Verklebung verwendet, um Klebstoff sofort auszuhärten und einfach entfernen zu können, der versehentlich und ungewollt auf Oberflächen getropft ist.

- Reaktionsbeschleunigung von Cyanacrylat Klebstoffen
- Unterstützung der schnellen Aushärtung bei inaktiven Materialien
- Höherer Arbeitsschutz: Frei von DMPT, daher weniger toxisch und auch nach September 2025 noch frei verkäuflich.
- Optimales Sprühbild und geringer Reaktionsgeruch
- Verarbeitungstemperatur 10°C bis 30°C
- Sprühabstand 30 cm

### Gebindegrößen

Der WIKO® SUPER GLUE AKTIVATOR no DMPT ist in einer 200 ml Sprühdose erhältlich.

### Lagerung & Haltbarkeit

Die Haltbarkeit beträgt, bei der optimalen Lagertemperatur von +10 °C bis +30 °C im verschlossenen Originalgebilde, maximal 12 Monate. Eine höhere Lagertemperatur führt zu einer signifikant geringeren Haltbarkeit. Die Lagertemperatur darf +2 °C nicht unterschreiten. Produkt vor direkter Sonnen- oder Hitzeinstrahlung und Luftfeuchtigkeit schützen.

## Sicherheitsdatenblätter

Bitte entnehmen Sie sicherheitsrelevante Daten dem aktuellen Datenblatt.  
Klicken oder scannen Sie hier:



**Hinweis:**  
Bitte beachten Sie unbedingt die Angaben und Hinweise unserer jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Die hierin enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und gelten nach bestem Wissen als zuverlässig. Wir übernehmen keine Haftung für die Ergebnisse. Für die optimale Funktionalität des Klebstoffsystems verwenden Sie bitte ausschließlich die von GLUETEC getesteten und freigegebenen Kartuschen- und Mischersysteme. Das Produkt ist nur für professionelle und erfahrene Anwender geeignet. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren dienen, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt GLUETEC im Besonderen jede ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgaranten für einen bestimmten Zweck. GLUETEC lehnt insbesondere jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeglicher Art ab.