

## WIKO® SUPER GLUE PRIMER



### Technische Eigenschaften

Bestandteil:	Aliphatische Amine in organischem Lösemittel
Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	benzinartig
Viskosität <sup>1)</sup> [mPas]:	0,5 bis 1,2
Dichte <sup>2)</sup> [g/ml]:	0,690 bis 0,725
Flammpunkt <sup>3)</sup> [°C]:	< 0 °C
Dampfdruck [hPa]:	60

1) Bei 25 °C, Brookfield Viskosimeter

2) Gemessen nach DIN 53217, Teil 2 Dichtekugel Modell 475/III

3) Gemessen nach DIN 51755

### Anwendung

Die zu verklebenden Oberflächen müssen frei von Staub, Öl, Fett oder sonstigen Verschmutzungen sein, um ein optimales Klebeergebnis zu gewährleisten. Verwenden Sie dazu grundsätzlich einen geeigneten Reiniger, z.B. unseren WIKO® INDUSTRIESCHNELLREINIGER (Art. Nr. 100134).

Primer dünn auf die zu verklebenden Flächen auftragen und ca. 30 Sekunden ablüften lassen. Danach sofort den Klebstoff ein- oder beidseitig auftragen und die Substrate zusammenfügen.

### Sicherheitsdatenblätter

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



## CYANACRYLAT KLEBSTOFFE ZUBEHÖR

WIKO® SUPER GLUE PRIMER dient zur Verbesserung der Haftung von CA-Klebstoffen. Somit ermöglicht WIKO® SUPER GLUE PRIMER selbst das Verkleben von schwierig zu verklebenden Kunststoffen wie Polyethylen, Polypropylen, PTFE sowie von Viton/Silikon und Thermoplasten.

Viele Kunststoffe lassen sich ohne vorherige Behandlung nicht oder nur bedingt verkleben. Durch die Vorbehandlung dieser Kunststoffe mit WIKO® SUPER GLUE PRIMER, ist eine Verbindung von sonst nur schwer verklebbaren Kunststoffen möglich.

- Schnelle und einfache Anwendung
- Größere Einsatzmöglichkeit von CA-Klebstoffen
- Höhere Festigkeiten bei sonst schwer zu verklebenden Kunststoffen

### Gebindegrößen

Den WIKO® SUPER GLUE PRIMER erhalten Sie in einer 15 ml Flasche oder in einer 1000 ml Dose.

### Lagerung & Haltbarkeit

Die Haltbarkeit beträgt, bei der optimalen Lagertemperatur von +5 °C bis +25 °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 Hitzeeinstrahlung und Luftfeuchtigkeit schützen.

**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 ausdrückliche oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. GLUETEC lehnt insbesondere jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeglicher Art ab.