

## SEKUNDENKLEBSTOFF KLEBFIX 4 IN 1



**Universeller Sekundenklebstoff mit Pinselapplikation für sehr dünnen, flächigen Klebstoffauftrag.**

### Flasche mit Auftragspinsel

- Ermöglicht einen einfachen, sicheren und sehr genauen Auftrag des Klebstoffs
- Ideal zur Verbindung sehr dünner und kleiner Flächen
- Auftragen sehr dünner Klebstoffschichten sogar „über Kopf“ möglich

### Spezielle Flaschenöffnung

Beim Kippen der Flasche ist ein Auslaufen des Klebstoffs nicht möglich

### Schnelle Abbindung

Der Klebstoff härtet innerhalb kürzester Zeit aus

### Universelle Anwendung

Klebt glatte sowie saugfähige Untergründe

### Lösemittel- und silikonfrei

### Anwendungsgebiet

Der Cyanacrylat-Konstruktionsklebstoff ist speziell für poröse, saugfähige Werkstoffe und für unebene, raue Bauteiloberflächen sowie für Metall, Kunststoff und Gummi geeignet.

Typische Verklebungen sind Profilmgummis für Holz- sowie Kunststofffenster, Abgeplatzte Kantenumleimer, Holzmodelle, Holzspielwaren, Ledersitzbezüge, Glas-/ Metall-Verklebungen.

Zur Verklebung von Holz, Kork, Schichtstoffplatten, Filz, Leder, Textilien, Porzellan, Keramik, Fliesen, Beton, Bituminöse Untergründe, Gasbeton, Gips, Gipskarton, HPL, Zementfaserplatten, Emaille, Glas, Papier, Pappe, Ferrit, Sintermetallen mit- und untereinander, alle anderen Metalle, polaren Kunststoffen wie ABS, PMMA, PC, PVC und Gummi.

<b>Art.-Nr.</b>	<b>0893 094</b>
<b>VE</b>	1/25
<b>Inhaltsgewicht</b>	4 g
<b>Chemische Basis</b>	Cyanacrylatsäureethylester
<b>Farbe</b>	Transparent
<b>Klebspaltgröße max.</b>	0,25 mm
<b>Verarbeitungstemperatur min./max.</b>	5 bis 25 °C
<b>Lagerfähigkeit ab Herstellung</b>	12 Monate

<b>Ergänzende Produkte</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Primer für Sekundenklebstoffe	<b>0893 091 5</b>
Aktivator	<b>0893 301 20</b>
Schutzbrille CEPHEUS®	<b>0899 102 250</b>
Montagehandschuh Komfort	<b>0899 400 607</b>
Einweghandschuh Nitril	<b>0899 470 03</b>

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Bitte das technische Datenblatt beachten!