

## Super Glue Aktivator

WIKO Super Glue Aktivator findet seine Anwendung bei suboptimalen Umgebungsbedingungen bei dicken Klebstoffschichten sowie inaktiven Materialien. Zudem wird WIKO Super Glue Aktivator ebenso zur Aushärtung von ungewollt ausgetretenem Klebstoff benutzt.

<b>Gebinde</b>	<b>Art.-Nr.:</b>
15 ml Pinselflasche	SGAK.F15
150 ml Dose	SGAK.D150
200 ml Dose	SGAK.D200
1000 ml Dose	SGAK.D1000



### Eigenschaften

- Ist im Vergleich zu vielen Konkurrenzprodukten klar und nicht ausblühend
- Dient der Aktivierung von WIKO Super Glue.
- Bestehend aus Aktivatoradditiv, Lösungsmitteln und dem Treibgas Propan/ Butan (150ml und 200ml Spraydose).

### Einsatzgebiet

Der Einsatz von WIKO Aktivatorspray wird bei nicht optimalen Umgebungsbedingungen (z.B. trockene Luft, Kälte) notwendig. Die Aushärtung des Klebstoffes wird deutlich beschleunigt. Der Gebrauch ist insbesondere bei hohen Klebstoffschichtstärken, beim Verkleben inaktiver Werkstoffe (ersetzt keinen Primer) und ungünstigen Verarbeitungsbedingungen empfehlenswert.

### Anwendung

Die empfohlene Verarbeitungstemperatur liegt bei +10°C bis + 30°C. Die Dose vor Gebrauch kurz schütteln. WIKO Aktivatorspray 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 Klebstoff besprühen und aushärten lassen. Um eine glatte Oberfläche zu erlangen einen ausreichenden Sprühabstand (ca. 30 cm) einhalten.

Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.