

### Aktivator Anaerobe

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luft-sauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

**Gebinde**  
200 ml Dose

**Art.-Nr.:**  
ANAK.D200



#### Eigenschaften

- Dient der Aktivierung von anaeroben Klebstoffen
- Bestehend aus Aktivatoradditiv, Lösungsmitteln und dem Treibgas Propan/Butan.

WIKO Aktivator Anaerobe säubert und entfettet die Oberflächen und beschleunigt die Festigkeit von anaeroben Kleb- und Dichtstoffen. Die Zeit bis zum Erreichen der Handfestigkeit wird – in Abhängigkeit des gewählten anaeroben Klebstoffs, dem Spalt sowie der Raumtemperatur – bis auf ca. 20 -120 Sekunden verkürzt.

#### Einsatzgebiete

Der Einsatz von WIKO Aktivator für Anaerobe 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

WIKO Aktivator Anaerobe einseitig aufsprühen und einige Sekunden ablüften lassen. Die empfohlene Verarbeitungstemperatur liegt bei +10°C bis + 30°C. Die Dose vor Gebrauch kurz schütteln. Bitte halten Sie einen Sprühabstand von ca. 30 cm ein.

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.