

#### TECHNISCHE INFORMATION

#### Microtec Aktivator CA

### **Beschreibung**

**Microtec Aktivator CA** ist ein lösungsmittelhaltiger, sowohl FCKW- als auch CKW-freier Aktivator zur schnellen und sicheren Aushärtung von **Microtec Turbotec Sekundenklebern**. **Microtec Aktivator CA** besteht zu 99% aus einem FCKW- und CKW- freien Trägermittel und dem eigentlichen Aktivierungsmittel.

# **Anwendung**

**Microtec Aktivator CA** wird dann vorteilhaft eingesetzt, wenn die normalerweise sehr schnelle Aushärtung von **Microtec Turbotec Sekundenklebern** durch Faktoren wie z.B. großer Klebespalt, ungünstig gestaltete bzw. poröse Oberfläche, offene Verklebung, inaktive Werkstoffe gestört oder verhindert wird.

### Gebrauchsanleitung

Der Einsatz erfolgt in der Regel so, dass eine der Klebeflächen, vorzugsweise die weniger dichte oder mehr poröse Oberfläche mit dem Aktivator vorbehandelt wird. Das Trägermittel des Aktivators muss vor der Weiterverarbeitung vollständig abgelüftet sein. Die Ablüftzeit beträgt bei RT ca. 2 Minuten. Der Auftrag des Klebstoffes erfolgt dann auf die zweite Oberfläche der zu verklebenden Teile. In Ausnahmefällen können auch beide Klebeflächen mit Microtec Aktivator CA vorbehandelt werden. Bei offenen Verklebungen, oder wenn der in den Randzonen der Verklebung austretende Klebstoff ausgehärtet werden soll, kann Microtec Aktivator CA auch nachträglich auf den Klebstoff aufgesprüht werden. Dabei ist die Anwendung bei niedrigviskosen Produkten nur bei sparsamster Dosierung möglich, da ansonsten Überreaktionen (Aufschäumen des Klebstoffes) ausgelöst werden. Auf lackierten Flächen und thermoplastischen Kunststoffen ist wegen der Gefahr des möglichen Anlösens an einer geeigneten Stelle ein Probeauftrag zu empfehlen.

## Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Lagerfähigkeit beträgt bei Raumtemperatur 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde.

### **Arbeits- und Gesundheitsschutz**

Gefahrenhinweise: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte der Microtec GmbH basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Da die zu verklebenden Materialien aber sehr unterschiedlich sein können, und wir auch keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir unbedingt, ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus der mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. Wir behalten uns Änderungen, welche dem technischen Fortschritt dienen, vor.

Revision: 200625

Revisionsdatum: 25.06.2020