

## TECHNISCHE INFORMATION

### Microtec Blitzaktivator ME

#### Beschreibung

**Microtec Blitzaktivator ME** ist ein lösungsmittelhaltiger Aktivator zur Vorbehandlung von Klebeflächen, wenn die normale Aushärtung verkürzt und oder eine vollständige Aushärtung der Klebstoffe auf passiven Oberflächen erreicht werden soll. **Microtec Blitzaktivator ME** besteht zu 99% aus einem FCKW- und CKW- freien Trägermittel und dem eigentlichen Aktivierungsmittel.

#### Anwendung

**Microtec Blitzaktivator ME** ist ein Aktivator, welcher mit allen **Fixdicht Gewindedichtmitteln** eingesetzt werden kann. Er dient zur Vorbehandlung von Klebeflächen bei stark passivierten Metalloberflächen und bei nichtmetallischen Werkstoffen. Stark passivierte Oberflächen sind bei galvanisch behandelten Teilen ( z. B. verchromt, vernickelt, verzinkt ) vorhanden. Darüber hinaus sind legierte Stähle mit folgenden Legierungsanteilen passiv: Chrom, Nickel, Wolfram, Molybdän u.a..

#### Gebrauchsanleitung

**Microtec Blitzaktivator ME** wird auf die passive Oberfläche aufgetragen bzw. aufgesprüht. Nach ca. 30-70 Sekunden ist eine vollständige Ablüftung des Trägermittels erfolgt. Erst dann kann nach dem Auftrag des Klebstoffes die Montage der zu verklebenden Teile durchgeführt werden. Die Verklebung muss innerhalb von 24 Stunden nach dem eigentlichen Aktivatorauftrag erfolgen.

#### Aushärtecharakteristik

Bei allem **Fixdicht Produkten** wird nach ca. 1-10 Minuten Handfestigkeit erreicht.

#### 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: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Weitere Hinweise 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.