

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® AKEFIX Aktivator-Spray ist ein lösungsmittelhaltiger Aushärtungsbeschleuniger für AKEMI® AKEFIX 100. Das Produkt ist klar, nicht ausblühend und dient der Aktivierung von AKEMI® AKEFIX 100.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® AKEFIX Aktivator wird bei ungünstigen Umgebungsbedingungen eingesetzt, wie z.B. trockener Luft oder Kälte. Die Aushärtung wird durch den Aktivator beschleunigt. Die Anwendung ist besonders bei dicken Klebstoffschichten, beim Verkleben inaktiver Werkstoffe und bei ungünstigen Verarbeitungsbedingungen empfehlenswert. Zudem wird er zur Aushärtung von ungewollt ausgetretenem Klebstoff benutzt.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Dose vor Gebrauch kurz schütteln.
 2. Aktivator auf eines der zu verklebenden Objekte sprühen und ablüften lassen. AKEMI® AKEFIX 100 auf das andere, nicht vorbehandelte Objekt auftragen. Objekte rasch zusammenfügen und dem Klebstoff Zeit zum Aushärten geben.
- Besondere Hinweise:**
- Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Behälter völlig restentleeren.
 - Der Aushärteprozess wird unter normalen Bedingungen durch Luftfeuchtigkeit ausgelöst. Die volle Funktionsfestigkeit wird relativ schnell erreicht, der Aushärtevorgang dauert jedoch noch mindestens 24 Stunden, bis die volle Beständigkeit erreicht wird.
 - Das Technische Merkblatt des AKEMI® AKEFIX 100 ist zu beachten.
- Technische Daten:** Einsatzbereich: +10°C bis 30°C
- Lagerung:** 24 Monate im gut verschlossenen Originalgebinde, bei kühler und frostfreier Lagerung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.
- Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.

TMB 04.13