



ACRIFIX® TC 0030

Verdünner und Reiniger für alle Polymerisationsklebstoffe

Produkt und Anwendung

Art des Hilfsmittels

Methacrylsäuremethylester; transparent, farblos, dünnflüssig.

Anwendungsbereich

Verdünner und Reiniger für alle Polymerisationsklebstoffe.

Lagerung/Transport

Behälter dicht geschlossen halten, kühl aufbewahren.
UN 1247

Verarbeitungsanleitung

Die Viskosität der Klebstoffe ist so eingestellt, dass sie in den meisten Fällen direkt angewendet werden können. Für verschiedene Anwendungen ist es doch vorteilhaft, die Klebstoffe zu verdünnen, d. h. ihre Viskosität zu erniedrigen:

- Schnellere Entgasung, da Luftblasen im verdünnten Klebstoff schneller aufsteigen – vorteilhaft bei großen Klebstoff-Ansatzmengen.
- Besserer Verlauf, dünnere Klebschichten und etwas längere Zeit bis zur Hautbildung – vorteilhaft bei großflächigen Verklebungen (besonders bei dünnen Platten).
- Bessere Benetzung und Entgasung beim Einbetten von Fasermatten und Geweben.
- Schnelleres Einfüllen bei der Stumpfverklebung dicker Blockmaterialien.
- Verdünnte Klebstoffe ermöglichen kürzere Topf- und Polymerisationszeiten (bei höherer Härterkonzentration), da die Entgasung und Verarbeitung schneller erfolgen kann als bei unverdünnten Polymerisationsklebstoffen.

Die für den Einzelfall erforderliche Viskosität muss durch Versuche ermittelt werden. Grundsätzlich sollte so wenig wie möglich verdünnt werden, die maximale Zugabemenge an ACRIFIX® TC 0030 liegt bei 10%. Bei Verdünnungen >10% sollte bei den ACRIFIX® 2R Klebstoffen ACRIFIX® TH 0032 eingesetzt werden.

Die Härterkonzentration (z. B. ACRIFIX® CA 0020) wird auf die Menge des verdünnten Klebstoffes bezogen.

Der Einfluss des Verdünners auf Viskosität und Polymerisation ist aus den entsprechenden Abbildungen ersichtlich.

Weitere Hinweise

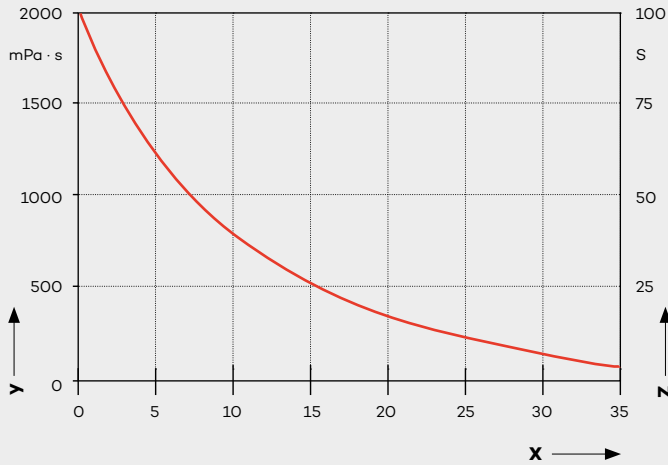
ACRIFIX® TC 0030 ist gut geeignet zum **Entfetten von Oberflächen vor dem Verkleben** von PLEXIGLAS®. Zweckmäßig ist hierbei das Abwischen mit einem damit getränkten Stück gewaschenen Handschuhstoffs oder ungefärbten Papiertuchs.

Der Polymerisationsschrumpf nimmt mit steigender Verdünnung zu.

Bei starker Verdünnung kann es zu Oberflächenstrukturen nach der Aushärtung kommen.

Das Reinigen von PLEXIGLAS® Resist Sorten mit ACRIFIX® sollte vermieden werden (Wischspuren), hier besser Petrolether oder Isopropanol verwenden.

Weitere Einzelheiten siehe auch Verarbeitungsrichtlinie Fügen, Kenn- Nr. 311-3



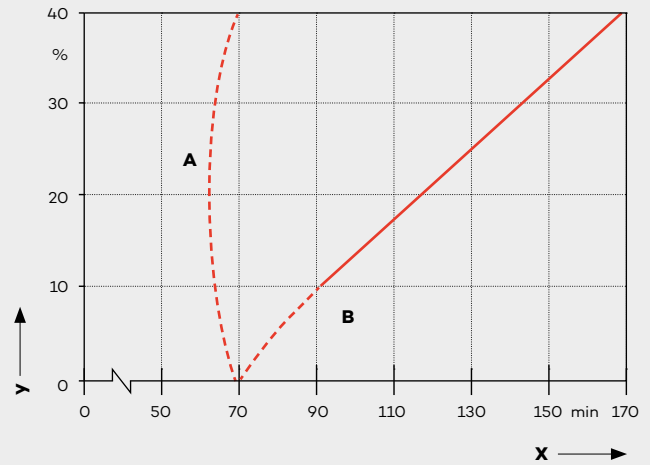
Viskosität von ACRIFIX® 2R 0190

X = Verdüner-Konzentration
Y = Viskosität
Z = Auslaufzeit/6-mm Becher

Haftungsbeschränkung

Unsere Klebstoffe ACRIFIX® und unsere sonstigen Service-Produkte sind nur für unsere PLEXIGLAS® Produkte entwickelt. Sie sind auf deren spezielle Eigenschaften abgestimmt. Alle Empfehlungen und Verarbeitungshinweise beziehen sich deshalb ausschließlich auf diese Produkte.

Bei der Verarbeitung von Produkten anderer Hersteller sind Ersatzansprüche, insbesondere nach dem Produkthaftungsgesetz, ausgeschlossen.



Einfluss der Verdüner-Konzentration auf die Polymerisationszeit von ACRIFIX® 2R 0190 + 3% ACRIFIX® CA 0020 (bezogen auf verdünnten Klebstoff)

X = Polymerisationszeit
Y = Verdüner-Konzentration
A = ACRIFIX® TH 0032
B = ACRIFIX® TC 0030

Sicherheitsmaßnahmen und Gesundheitsschutz

Informationen zu Sicherheitsmaßnahmen, Gesundheitsschutz und Entsorgung können unserem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Lieferbarkeit gemäß aktuellem Lieferprogramm.

Richtwerte der Eigenschaften

Eigenschaften	Werte
Viskosität; Brookfield A/60/20°C	~0,6 mPa · s
Dichte (20 °C)	~ 0,94 g/cm ³
Brechzahl n _D ²⁰	~ 1,415
Farbe	farblos transparent
Flammpunkt (DIN 51755)	~ + 10 °C
Explosionsgrenzen in Luft	2,1 bis 12,5 Vol.%
Haltbarkeit	2 Jahre ab Abfüllung bei sachgerechter Lagerung
Lagertemperatur	max. 30°C
Verpackungsmaterialien	Aluminium / eingefärbtes Glas

Röhm GmbH
Acrylic Products

Riedbahnstraße 70
64331 Weiterstadt
Deutschland

www.plexiglas.de
www.roehm.com

® = registrierte Marke

PLEXIGLAS und ACRIFIX sind registrierte Marken der Röhm GmbH, Darmstadt, Deutschland.
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 (Qualität) und DIN EN ISO 14001 (Umwelt)

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von

einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.