

# Hilfsmittel und Farbstoffe

Hilfsmittel und Farbstoffe werden benötigt, um die Klebeflächen entsprechend vorzubereiten oder die Klebstoffe für die Anwendungen zu optimieren. So kann zum Beispiel die Viskosität dem jeweiligen Anwendungsfall angepasst werden. Mit den Farbstoffen kann die Farbe des Klebstoffes variiert und somit dem Halbzeug angeglichen werden.

Ihr Lieferant:

**T-E-Klebeteknik**

Anwendungs-, Verfahrens- und Dosiertechnik

Großer Kolonnenweg 3  
Tel.: 0511 - 353982 - 0  
internet: www.t-e-klebeteknik.de

30163 Hannover  
Fax.: 0511 353982 - 40  
mail: infotek@t-e-klebeteknik.de



## Hilfsmittel und Farbstoffe

Hilfsmittel	ACRIFIX® CA 0020	ACRIFIX® MO 0070	ACRIFIX® CO	ACRIFIX® TC 0030	ACRIFIX® TH 0032
alte Bezeichnung	KATALYSATOR 20	REGLER 70	FARBSTOFF	VERDÜNNER UND REINIGER 30	VERDÜNNER 32
Beschreibung	Klare, leicht gelbliche Flüssigkeit auf Basis Dibenzoylperoxid	Klare violette Flüssigkeit	Eingefärbte pastöse Masse auf Basis organischer und anorganischer Pigmente in Weichmacher	Klare farblose Flüssigkeit auf Basis von Methylmethacrylat	Klare leicht gelbliche Flüssigkeit auf Basis von Methylmethacrylat mit Aktivator
Funktion	Härter für Polymerisationsklebstoffe	Regler für Polymerisationsklebstoffe zur Dämpfung der Polymerisationsheftigkeit	Einfärben von Polymerisationsklebstoffen	Verdünnung von Polymerisationsklebstoffen sowie Reinigung der Klebflächen	Verdünnung von Polymerisationsklebstoffen
Anwendung bei Klebstoff	ACRIFIX® 2R 0190, 2R 0195; 2R 1200, 2R 1900, 2R 1074	ACRIFIX® 2R 0190	ACRIFIX® 2R 0190, 2R 0195, 2R 1200, 2R 1900, 2R 1074	Alle Polymerisationsklebstoffe	ACRIFIX® 2R 0190
Bemerkung	Nicht unter 12 °C lagern	Verfärbung hat keinen Einfluß auf die Wirksamkeit.	Schwarz CO 9073 Weiss CO W074 Rot CO 3075 Blau CO 5076 Gelb CO 1077	Für Verdünnungen ≤ 10 %	Für Verdünnungen > 10 %
Viskosität mPa*s	ca. 50	30	Pastös	0,6	0,6
Sicherheitshinweise	reizend brandfördernd giftig	kein Gefahrstoff	kein Gefahrstoff	reizend leicht entzündlich	reizend leicht entzündlich
UN-Nummer	entfällt	entfällt	entfällt	1247 Klasse 3 II	1247 Klasse 3 II
Verpackungseinheiten - Standard (andere Verpackungseinheiten möglich)	5 x 60 g Alufflasche 5 x 1 kg Alufflasche 30 kg Kombikanne	5 x 60 g Alufflasche	500 g PE Dose	5 x 1 kg Alufflasche 1 x 25 kg Kombikanne	5 x 1 kg Alufflasche

Hilfsmittel und Farbstoffe sind nur für den gewerblichen Gebrauch geeignet





Hilfsmittel und Farbstoffe

Hilfsmittel	ACRIFIX® CA 0030	ACRIFIX® PR 0031	ACRIFIX® AC 0032	ACRIFIX® CL 0033
alte Bezeichnung	KATALYSATOR 30	PROMOTOR 31	AKTIVATOR 32	VERNETZER 33
Beschreibung	Klare farblose Flüssigkeit auf Basis Ketonperoxid	Klare farblose Flüssigkeit auf Basis eines Mercaptans	Klare leicht grünliche Flüssigkeit auf Basis eines Vanadiumsalzes	Schwach gelbliche Flüssigkeit/Paste aus multifunktionalen Acrylaten
Funktion	Härter für Polymerisationsklebstoff	Zusatzbeschleuniger	Aktivator für Polymerisationsklebstoff	Vernetzer für Polymerisationsklebstoff
Anwendung bei Klebstoff	ACRIFIX® 5R 0194	ACRIFIX® 5R 0194	ACRIFIX® 5R 0194	ACRIFIX® 5R 0194
Bemerkung	Kein direkter Kontakt mit Aktivator ACRIFIX® AC 0032		Kein direkter Kontakt mit Katalysator ACRIFIX® CA 0030 und CA 0020	Kein direkter Kontakt mit Katalysator ACRIFIX® CA 0030 und CA 0020, kann bei Raumtemperatur auskristallisieren, Wiederverflüssigung bei 40-50°C.
Viskosität mPa*s	16	40	40	350 bei 38°C
Sicherheitshinweise	brandfördernd ätzend	kein Gefahrstoff	ätzend	gesundheitsschädlich
UN-Nummer	3105 Klasse 5.2 II	entfällt	1760 Klasse 8 III	keine
Verpackungseinheiten - Standard (andere Verpackungseinheiten möglich)	1 x 20 g Glasflasche 1 x 100 g Glasflasche 1 x 200 g Glasflasche	1 x 20 g Glasflasche 1 x 100 g Glasflasche 1 x 200 g Glasflasche	1 x 100 g Glasflasche 1 x 200 g Glasflasche 1 x 1kg Kunststoffflasche	1 x 20 g Glasflasche 1 x 100 g Glasflasche 1 x 200 g Glasflasche

Hilfsmittel und Farbstoffe sind nur für den gewerblichen Gebrauch geeignet

