# **Technisches Datenblatt**



# CUROX®M-302R

Methylethylketonperoxid CAS#1338-23-4 Flüssiggemisch

#### **Beschreibung**

Rote, leicht bewegliche Flüssigkeit, bestehend aus Peroxiden auf Basis von Methylethylketon, phlegmatisiert mit aliphatischen Ester. Dieses Ketonperoxid eignet sich als Initiator (Radikalspender) für die Härtung von ungesättigten Polyster- und Vinylesterharzen.

Besonderer Vorteil: Durch die intensive rote Einfärbung des Peroxides ist eine optimale Homogenisierung im Harzansatz gewährleistet. Nach der Aushärtungsreaktion ist die rötliche Einfärbung der Harzmasse nicht mehr erkennbar. Hauptanwendung: Härtung von großen Formteilen bei bei Umgebungstemperatur in Kombination mit wenigCobaltbeschleuniger.

#### **Technische Daten**

Aussehen	Rote Flüssigkeit			
Aktivsauerstoff	Ca. 9.5 % Gew. %			
Phlegmatisierungsmittel	Aliphatischer Ester			
Dichte bei 20 ℃	Ca. 1.02 g/cm <sup>3</sup>			
Viskosität bei 20°C	Ca. 13 mPa.s			
Brechungsindex bei 20°C	Ca. 1.433			
Löslichkeit	Nicht mischbar mit Wasser, mischbar mit Ester, UP/VE-Harzen			
Kritische Temperatur (SADT)	Ca. 60 <i>°</i> C			
Kältebeständigkeit	Bis unter -25℃			
Empfohlene Lagertemperatur	Unter 30℃			
Lagerstabilität ab Datum der Anlieferung	6 Monate			

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen des ElektroG (EU-Directives: RoHS 2002/95/EG, WEEE 2002/96/EG)

#### **Anwendung**

#### **POLYESTERHÄRTUNG:**

Standard-Kalthärter für UP-Harze bei Umgebungstemperatur in Kombination mit Cobalt-Beschleuniger. Vor allem für Harztypen auf Basis von Ortho- bzw. Iso-Phthalsäure geeignet. Dosierung: 1-3 % in Lieferform sowie 0.2-2 % einer 1%igen Cobaltlösung.

"Lagerzeit" (Gelierzeit von Harz + Peroxid) normalerweise nur wenige Stunden, abhängig von Temperatur und Harztyp. "Topfzeit" (Gelierzeit von Harz + Peroxid + Beschleuniger) relativ kurz, aber segr gut regelbar durch Zusatz von Inhibitor TC-510. Auf diese Weise läßt sich der "Entformfaktor" ( $f_E = t_E/T_{gel}$ ) wesentlich verbessern.

# **Technisches Datenblatt**



## HÄRTUNGSCHARAKTERISTIK:

Mäßige Wärmeentwicklung, daher relativ spannungsarme Härtung, relativ lange Entformzeiten, d.h. mäßiger Entformfaktor. Temperaturen unter 20 ℃ verlängern die Härtungszeiten sehr stark, alternativ sollten dann Cobalt/Amin-Beschleuniger eingesetzt werden.

## **ARBEITSVERFAHREN:**

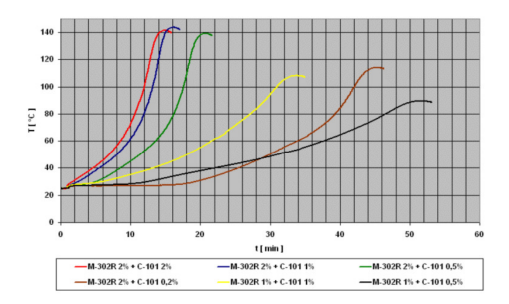
V.a. Handauflegen, Harz/Faser-Spritzen, Schleudern, Wickeln, Gießen und Oberflächen Beschichtungen (Spachtel, Füllmassen, Gel und Topcoats).

## **SPRITZWERKZEUG:**

Nur gemäß den Vorgaben des Herstellers einsetzen. Alle Sicherheitsvorkehrungen treffen. Spritzpistole nicht mittels Versprühen von MEKP in die Luft reinigen.

#### Reaktivität:

Härtung nach DIN 16945 (20g OPS-Harz im doppelwandigen Reagenzglas bei 25 ℃)							
Formulierung (Gewichtsteile)							
Mittelreaktiver Harztyp (OPS)	100	100	100	100	100	100	
CUROX®M-302R	2	2	2	2	1	1	
Beschleuniger C-101	2	1	0.5	0.2	1	0.5	
Härtungsdaten							
Gelierzeit tgel [min]	1.5	2.5	5.0	19.5	6.0	12.5	
Härtungszeit t <sub>max</sub> [min]	15.0	16.0	20.5	45.5	34.0	51.5	
Peaktemperatur T <sub>max</sub> [°C]	141	143	139	112	107	88	



# **Technisches Datenblatt**



### Standard Verpackung

5 kg und 22,5 kg Polyethylen Kanister.

This information and all further technical advice are reflecting our present knowledge and experience based on internal tests with local raw materials with the purpose to inform about our products and applications. The information should not be construed as guaranteeing specific properties of products described or their suitability for a particular application, nor as providing complete instructions for use. The information implies no guarantee for product and shelf life properties, nor any liability or other legal responsibility on our part, including with regard to existing third party intellectual property rights, especially patent rights. We reserve the right to make any changes according to technological progress or further developments.

Application and usage of our products based on our technical advice is out of our control and sole responsibility of the user. The user is not released from the obligation to conduct careful inspection and testing of incoming goods in order to verify the suitability for the intended application.

United Initiators **EU** T: +49 89 74422 237 F: +49 89 74422 6237 cs-initiators.eu@united-in.com

United Initiators Nafta T: +1 800 231 2702 F. +1 440 323 0898 cs-initiators.nafta@united-in.com United Initiators China T: +86 20 6131 1370 F: +86 139 2503 8952 cs-initiators.cn@united-in.com

United Initiators Australia
T: +61 2 9316 0046
F: +61 2 9316 0034
cs-initiators.au@united-in.com

Revision number: 1.0. Date: 26.10.2017. Device M: TDS.