



ctw

Erstellt am: 02.02.2016  
Überarbeitet am: 19.04.2018  
Gültig ab: 01.03.2016

Handelsname: **CTW-cryl Katalysator**

Seite 1 von 2

TM-Nr.: F08565

## CTW-CRYL KATALYSATOR

### Startkomponente für CTW-cryl PMMA-Harze

#### Kurzbeschreibung

**CTW-cryl Katalysator** ist ein Peroxidpulver. Das Peroxidpulver ist die Katalysatorkomponente, die zum Start der Härtungsreaktion der **CTW-cryl** PMMA- Harze notwendig ist.

#### Einsatzgebiet

**CTW-cryl Katalysator** ist die Katalysatorkomponente der **CTW-cryl** PMMA Systeme. **CTW-cryl Katalysator** aktiviert und steuert die Härtungsreaktion.

#### Eigenschaften und Vorteile

Die Pulverform erlaubt die exakte Dosierung der Katalysatormenge.

#### Verarbeitungsbedingungen

Jedes **CTW-cryl** PMMA Produktdatenblatt beschreibt die abgestimmten Dosiermengen des Katalysators für den Normalfall bei üblichen Umgebungsbedingungen.

#### Verarbeitung

Der **CTW-cryl Katalysator** wird unter Rühren der Harzkomponente zugegeben. Die Zugabemenge ist gemäss dem Datenblatt des jeweiligen **CTW-cryl** PMMA-Harzes zu dosieren. Ferner richtet sich die Zugabemenge von **CTW-cryl Katalysator** hauptsächlich nach der Temperatur der Umgebung. Des Weiteren spielen die Temperatur des Untergrundes und des verwendeten Harzes bei Extrembedingungen eine Rolle. Hier sind im Einzelfall gesonderte Informationen einzuholen.

#### Verbrauch

Siehe Datenblatt des zu verarbeitenden **CTW-cryl** PMMA-Harzes.

#### Technische Daten

##### Lieferform

0.10 kg im Kunststoffbeutel.

##### Lagerung

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei, ungeöffnet und ungemischt gelagert, mindestens **12 Monate** haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Angebrochene Gebinde sind nur noch begrenzt lagerstabil.

#### Technische Werte

Dichte bei 23°C : 1.23 g/cm<sup>3</sup>  
Schüttdichte bei 23°C : 0.65 g/cm<sup>3</sup>



ctw

**Erstellt am:** 02.02.2016  
**Überarbeitet am:** 19.04.2018  
**Gültig ab:** 01.03.2016

Handelsname: **CTW-cryl Katalysator**

Seite **2** von **2**

**TM-Nr.: F08565**

---

### **Gefahrenhinweise**

Es ist das Sicherheitsdatenblatt des verwendeten Produktes zu beachten.

### **Entsorgung**

Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt entsorgt werden. Gebinde und Restmaterial sind gesondert als Sondermüll zu entsorgen.

### **Wichtige Hinweise**

Bei Anwendung spezieller Art oder unter besonderen Bedingungen sollte unser Technischer Dienst beigezogen werden.

Die vorliegenden Angaben wurden aufgrund unseres derzeitigen Standes von Wissen und Erfahrung auf diesem Gebiet erarbeitet. Wir garantieren die Lieferung von qualitativ einwandfreier Ware, können aber für eine unsachgerechte Anwendung und deren Ergebnisse keine Gewähr übernehmen.

Produktanwender müssen das jeweils neueste Technische Merkblatt unter [www.ctwmuttenz.ch](http://www.ctwmuttenz.ch) abrufen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches ebenfalls auf unserer Homepage unter [www.ctwmuttenz.ch](http://www.ctwmuttenz.ch) einsehbar ist.

---