

# Triflex Flüssigkatalysator C



## Produktinformation

### Einsatzbereiche

Flüssige Härterkomponente für reaktive PMMA-Produkte.  
Triflex Flüssigkatalysator C ist kein Bindemittel oder Harz, sondern eine sauerstoffreiche Chemikalie die als Auslöser (Initiator) die Härtung (Polymerisation) voraktivierter reaktiver PMMA-Harzprodukte bewirkt.

### Eigenschaften

Triflex Flüssigkatalysator C ist als Härterkomponente bei der Verarbeitung reaktiver PMMA-Produkte unbedingt erforderlich.

### Lagerung

Triflex Flüssigkatalysator C in geschlossenen Gebinden trocken, fern von Zünd- und Wärmequellen sowie frostfrei bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei starker Erwärmung kann es zu Selbstentzündung kommen.

### Mischanleitung

Die Dosierung ist der Produktinformation des jeweils zu verarbeitenden Produkts zu entnehmen. Bei einer Über- bzw. Unterdosierung kann die Härtungsreaktion nicht vollständig ablaufen und das Produkt erreicht nicht die zugesicherten mechanischen und chemischen Eigenschaften.

### Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Verpackung	Farbton	Lager
26085-007	Triflex Flüssigkatalysator C	20,00 kg Kunststoffkanister	–	■



### Verarbeitungshinweise

Der Triflex Flüssigkatalysator B ist vor Gebrauch aufzurühren, um eine homogene Mischung des Liefergebindes herzustellen. Danach wird die entsprechende Flüssigkatalysatormenge gleichmäßig eingerührt.