

# Triflex vloeibare Katalysator

## Eigenschappen

Triflex vloeibare Katalysator is een viskeuze vloeistof die wordt gebruikt voor de uitharding (polymerisatie) van Triflex PMMA harsen.

## Toepassing

Triflex vloeibare Katalysator is als harder bij de verwerking van PMMA harsen onmisbaar.

## Leveringsvorm

Plastic zak:

110 ml Triflex vloeibare Katalysator

Kunststof jerrycan:

2,50 liter Triflex vloeibare Katalysator

17,50 liter Triflex vloeibare Katalysator

## Opslag

Het materiaal dient in de originele verpakking te worden bewaard. Koel, droog, vorstvrij en ongeopend circa 6 maanden houdbaar bij een temperatuur tussen de +5°C en +25°C. Directe zonnestraling en warmte moeten worden vermeden, ook op de werkplaats. Indien mogelijk dient het materiaal in de winter op kamertemperatuur bewaard te worden. Bij sterke opwarming van het product kan het product gaan branden.

## Verwerkingscondities

- De Triflex vloeibare Katalysator mag geen verontreinigingen of kleine vuildeeltjes bevatten. Bijvoorbeeld as, roest of metaalstof kunnen de reactie van de Triflex vloeibare Katalysator beïnvloeden. Hierdoor kunnen gevaarlijke situaties ontstaan en een vermindering van de reactiviteit.
- Triflex vloeibare Katalysator mag bij de Triflex producten niet gebruikt worden bij een temperatuur onder de 15°C.

## Menginstructie

Voordat Triflex vloeibare Katalysator gebruikt kan worden, dient het materiaal geschud te worden, zodat een homogene emulsie ontstaat. Hierna de benodigde katalysator met een langzaam lopend roerwerk toevoegen. Het product met de toegevoegde katalysator minimaal 2 minuten mengen. Ieder uur dient de Triflex vloeibare Katalysator voor 1-2 minuten geroerd te worden. Zorg ervoor dat de Triflex vloeibare Katalysator na gebruik zorgvuldig wordt afgesloten.

## Dosering

De dosering is afhankelijk van de verpakking van het product. Ter controle de productinformatie van het te verwerken product nalezen. Let erop dat er voldoende Triflex vloeibare Katalysator toegevoegd wordt.

# Triflex vloeibare Katalysator

## Mengtabel Triflex producten

(Triflex ProDetail, Triflex ProTerra, Triflex Cryl Primer, Triflex Cryl Finish etc.)

Basishars	Triflex vloeibare Katalysator		
1,00 kg	2% = 20 ml	4% = 40 ml	6% = 60 ml
2,50 kg	2% = 50 ml	4% = 100 ml	6% = 150 ml
5,00 kg	2% = 100 ml	4% = 200 ml	6% = 300 ml
10,00 kg	2% = 200 ml	4% = 400 ml	6% = 600 ml
15,00 kg	2% = 300 ml	4% = 600 ml	6% = 900 ml

## Mengtabel producten Wegen en Infra

(Preco Cryl Kaltplastik, Preco Cryl Rollplastik etc.)

Basishars	Triflex vloeibare Katalysator	
18,00 kg	1% = 180 ml	2% = 360 ml
28,00 kg	1% = 280 ml	2% = 560 ml
40,00 kg	1% = 400 ml	2% = 800 ml

## Identificatie van de gevaren

Zie punt 2 van de veiligheidsbladen.

## Veiligheidsadvies

Zie punt 7 en 8 van de veiligheidsbladen.

## Maatregelen bij ongelukken en brand

Zie punt 4, 5 en 6 van de veiligheidsbladen.

## Belangrijke informatie

Wij garanderen een constante hoge kwaliteit van onze producten. De Triflex systemen/producten mogen niet gemengd worden met andere materialen die niet omschreven zijn in werk- en productomschrijvingen.

De technische adviezen met betrekking tot het toepassen van onze producten berusten op omvangrijke research activiteiten, vele jaren ervaring en geschiedt volgens de meest recente inzichten. De meest uiteenlopende eisen en voorwaarden aan het project maken het echter noodzakelijk dat het product door de erkende Triflex applicateur wordt beproefd op geschiktheid voor het desbetreffende doel. Veranderingen, die de technische vooruitgang of verbetering van onze producten betekent, blijven voorbehouden.

De productinformatiebladen worden regelmatig vernieuwd. Het is de verantwoordelijkheid van de applicateur om de meest recente versie te gebruiken. De nieuwste productinformatie is te vinden op [www.triflex.nl](http://www.triflex.nl).