

# Triflex Thixotropiemiddel vloeibaar



## Eigenschappen

Triflex Thixotropiemiddel vloeibaar is een verdikkingsmiddel in vloeibare vorm.

## Toepassing

Triflex Thixotropiemiddel vloeibaar wordt gebruikt om Triflex PMMA kunststof harsen te verdikken, waardoor ze beter te verwerken zijn op opkanten en sterk hellende ondergronden. Het is niet geschikt voor EP- en PUR producten.

## Leveringsvorm

Bliklevering: 1,00 liter

## Kleur

Triflex Thixotropiemiddel vloeibaar is transparant.

## Opslag

Koel, droog, vorstvrij en ongeopend circa 12 maanden houdbaar. Directe zonnestraling op de verpakking moet worden vermeden, ook op de mengplaats.

## Verwerkingscondities

Triflex Thixotropiemiddel vloeibaar wordt gelijkmatig met het PMMA product vermengd. Toevoeging tot maximaal 1%. Na circa 2 tot 5 minuten begint de hars te verdikken. Na 5 minuten de PMMA hars nogmaals doorroeren. Daarna Triflex Katalysator voor de PMMA hars toevoegen.

## 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 geschiedenis 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).