

# Triflex Glas Primer Set



## Eigenschappen

Triflex Glas Primer Set bestaat uit een oplosmiddelhoudend reinigingsmiddel, een 1-componenten glas primer en bijbehorende materialen en heeft de volgende eigenschappen:

- Snel uithardend
- Snel verder te behandelen
- Lage viscositeit

## Toepassing

Triflex Glas Primer Set is een reiniger en primer, die worden gebruikt als voorbehandeling op glazen ondergronden voor de Triflex PMMA en Triflex ProThan systemen.

## Leveringsvorm

750 ml	Triflex Glas Primer
750 ml	Triflex Glas Reiniger
1 paar	handschoenen
1 stuk	poetsdoek blauw
1 stuk	poetsdoek groen

## Kleur

Triflex Glas Reiniger en Triflex Glas Primer zijn transparant.

## Opslag

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

## Verwerkingscondities

Het materiaal kan met een ondergrond- en omgevingstemperatuur van 0°C en maximaal +35°C worden verwerkt.

## Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet vrij zijn van losse of hechttings-verminderde bestanddelen zoals vet en olie. Triflex Glas Reiniger toepassen voor het reinigen van de glazen ondergronden. Tevens moet de ondergrond draagkrachtig, droog en ijsvrij zijn. De hechting aan de ondergrond moet in een enkel geval op het project getest worden. Niet te behandelen delen dienen te worden afgeplakt!

## Verbruik

Minimaal circa 0,05 l/m<sup>2</sup> op een gladde en vlakke ondergrond.

## Uithardingstijd

Triflex Glas Reiniger: verder te behandelen na circa 10 minuten bij +20°C.  
Triflex Glas Primer: verder te behandelen tussen de 15 minuten en 3 uur bij +20°C.

## 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.

# Triflex Glas Primer Set



## 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 geschieden 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).