

# Triflex Than R 557 Thix



## Eigenschappen

Triflex Than R 557 Thix is een 2-componenten, oplosmiddelvrije afdichting op basis van hoogwaardige Polyurethaan hars (PUR) en heeft de volgende eigenschappen:

- Elastisch
- Mechanisch belastbaar
- Eenvoudig verwerkbaar
- Geurneutraal
- Gepigmenteerd

## Toepassing

Triflex Than R 557 Thix wordt in het Triflex CPS-T+, het Triflex CPS-I+ en het Triflex CPS-C+ systeem gebruikt voor de afdichting van detailleringen en de randaansluitingen.

## Leveringsvorm

Bliklevering:

19,68 kg	basishars
5,32 kg	verharder
<hr/>	
25,00 kg	

Combiverpakking (blik):

6,30 kg	basishars
1,70 kg	verharder
<hr/>	
8,00 kg	

## Kleur

Triflex Than R 557 Thix is standaard verkrijgbaar in circa RAL 7032 Kiezelgrijs.

## Opslag

Koel, droog, vorstvrij en ongeopend circa 6 maanden houdbaar. Directe zonnestraling op de verpakking moet worden vermeden, ook op de mengplaats.

## Verwerkingscondities

Het materiaal kan met een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +8°C en maximaal +30°C worden verwerkt. De relatieve luchtvochtigheid mag de 80% niet overschrijden.

## Ondergrondvoorbereiding

- De ondergrond moet vrij zijn van losse of hechttingsverminderde bestanddelen zoals vet en olie. Ingestrooide oppervlakken dienen droog en volledig te zijn afgeborsteld. Tevens moet de ondergrond draagkrachtig, droog en ijsvrij zijn. De hechting aan de ondergrond moet in een enkel geval op het project getest worden.
- Bij applicatie van het materiaal dient de oppervlaktetemperatuur minimaal 3°C boven de dauwpunttemperatuur te liggen. Bij lagere temperaturen kan het te behandelen oppervlak condensvorming optreden (DIN 4108-5, Tab.1) Zie tabel dauwpunttemperaturen.

## Menginstructie

Kort voor het aanbrengen het product grondig oproeren. Hierna de verharder met een langzaam lopend roerwerk toevoegen. Het product met de verharder minimaal 2 minuten mengen. Aansluitend de Triflex Than R 557 Thix omtoppen en nogmaals roeren en daarna direct verwerken.

# Triflex Than R 557 Thix



## Mengverhouding

De mengverhouding bedraagt:

basishars : harder  
100 : 27 gewichtsdelen

## Verbruik

Het minimale verbruik is 3,00 kg/m<sup>2</sup> op een gladde en vlakke ondergrond.

## Potlife

Circa 30 minuten bij +20°C.

## Uithardingstijd

Beloopbaar na circa 12 uur bij +20°C.

Verder te behandelen na circa 7 uur en tot maximaal 1 dag bij +20°C.

Mechanisch belastbaar na circa 3 dagen bij +20°C.

Chemisch belastbaar na circa 7 dagen 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.

## 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.be](http://www.triflex.be).