

# POLYAC® THIXOGÈNE

CHEMISCH THIXOTROPEERMIDDEL VOOR POLYAC® BDM SYSTEMEN.

## BESCHRIJVING

POLYAC® THIXOGÈNE is een vloeibaar, chemisch thixotropeermiddel voor POLYAC® BDM systemen.

## VOORDELEN

- Verhoogt de thixotropie
- Vloeibaar
- Eenvoudig te doseren
- Geen invloed op de mechanische en chemische weerstand van de POLYAC® BDM systemen

## TOEPASSINGSGBIED

POLYAC® THIXOGÈNE is een chemisch thixotropeermiddel voor POLYAC® BDM systemen.

## VERWERKING

**Opmerking:** Het volgende is een typische applicatiebeschrijving. Bij andere werf parameters kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.

### BENODIGD GEREEDSCHAP

Zie de technische fiches van de POLYAC® BDM producten.

### VOORBEREIDING VAN HET PRODUCT

POLYAC® THIXOGÈNE is een kant en klaar product.

### VOORBEREIDING VAN DE APPARATUUR

Werk steeds met zuivere verwerking- en mengapparatuur

### AANBRENGEN

De basis (component A) goed mengen voor gebruik, dan POLYAC® PTC toevoegen en opnieuw mengen. Voor het verticaal aanbrengen van het hars 0,5 à 2 % POLYAC® THIXOGÈNE toevoegen aan het harsmengsel en mengen tot de gewenste consistentie is verkregen. De verharder POLYAC® CATALYST volgens de technische fiche van het POLYAC® BDM product toevoegen en één minuut mengen tot dit volledig in het hars is opgelost tot de twee componenten een homogene massa vormen. Een hoeveelheid hars doseren die binnen een tijdsperiode van 15 minuten kan verwerkt worden.

### UITVOERINGSOMSTANDIGHEDEN

De optimale verwerkingstemperatuur ligt tussen +0 °C en +35 °C

### COMPLEMENTAIRE PRODUCTEN

POLYAC® BDM producten

## TECHNISCHE GEGEVENS

### UITZICHT - SAMENSTELLING

Vloeibaar, transparant

## VERBRUIK

Temperatuur (°C)	Hoeveelheid POLYAC® THIXOGÈNE per 100 g POLYAC® BDM HARS.
5 °C tot 30 °C	0,5 g tot 2 g

## TECHNISCHE GEGEVENS

Soortelijke massa	1,12 kg/dm <sup>3</sup>
Geur	Geurvrij

## REFERENTIEDOCUMENTEN



## VERPAKKING

POLYAC® THIXOGÈNE	1 kg	Plastiek fles
	5 kg	Plastiek fles
	25 kg	Plastiek jerrycan

## BEWARING EN OPSLAG

POLYAC® producten bewaren in een droge, goed verluchte opslagruimte tussen +5 en +35 °C.

Houdbaarheid: 12 maanden na productiedatum.

In geval van twijfel RESIPLAST NV contacteren en lotnummer op verpakking vermelden. Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolerings. Verontreinigde verpakking en restanten afvoeren volgens de geldende wettelijke voorschriften.

## VOORZORGSMAATREGELEN I.V.M. VEILIGHEID

Lees aandachtig de veiligheidsbladen voor het gebruik van POLYAC® producten. Tijdens de verwerking ontstaat er een karakteristieke geur. Zorg voor voldoende ventilatie, verwijderd houden van ontstekingsbronnen en niet roken. Huidcontact vermijden. Er kan oogirritatie en/of overgevoeligheid optreden bij hevige dampconcentratie, inademing en/of huidcontact. Levensmiddelen (voeding, drank) niet bewaren in dezelfde werkruimte. Draag steeds persoonlijke beschermende uitrusting volgens de geldende lokale richtlijnen en wetgeving. Handschoenen en veiligheidsbril zijn verplicht.

De bovenvermelde informatie wordt te goeder trouw verstrekt, echter zonder enige garanties. De toepassing, het gebruik en de verwerking van de producten vallen buiten onze controle en behoren aldus volledig tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker/verwerker. Mocht KorAC NV alsnog verantwoordelijk gesteld worden voor opgelopen schade, dan zal de claim steeds beperkt blijven tot de waarde van de geleverde goederen. Wij streven er steeds naar goederen met constante, hoge kwaliteit te leveren. Alle waardes op deze technische fiche zijn gemiddelde waardes die resulteren uit testen die uitgevoerd zijn onder laboratorium omstandigheden (20 °C en 50 % RH), waardes die nagemeten worden op de werf kunnen een lichte afwijking vertonen vermits de omgevingscondities, de toepassing, en de manier van verwerken van onze producten buiten onze controle vallen. Geen andere producten toevoegen dan deze die aangegeven zijn op de technische documentatie. Deze versie vervangt alle vorige versies. Versie 2.0 Date: 20 februari 2023 11:54 a.m.