

# POLYAC® PTC

ADDITIEF VOOR POLYAC® BDM-SYSTEMEN



## BESCHRIJVING

POLYAC® PTC is een additief voor POLYAC® BDM-systemen. Het is een transparante vloeistof die de stabiliteit van de kleur en de polymerisatie verbetert en wordt toegevoegd in een lage concentratie.

## VOORDELEN

- Verhoogde kleurstabiliteit
- Homogene polymerisatie
- Niet-plakkerig oppervlak

## TOEPASSINGSGEBIED

Additief voor POLYAC® BDM-systemen.

## VERWERKING

### BENODIGD GEREEDSCHAP

Zie de technische fiches van de POLYAC® BDM-systemen.

### VOORBEREIDING VAN HET PRODUCT

Geen voorbereiding nodig, POLYAC® PTC is klaar voor gebruik en is een onderdeel, als component, van de POLYAC® BDM-producten.

### VOORBEREIDING VAN DE APPARATUUR

Werk steeds met zuivere mengapparatuur en -recipiënten.

### AANBRENGEN

Zie de technische fiches van de POLYAC® BDM-systemen.

### UITVOERINGSOMSTANDIGHEDEN

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

### COMPLEMENTAIRE PRODUCTEN

De POLYAC® BDM-producten.

## TECHNISCHE GEGEVENS

### UITZICHT - SAMENSTELLING

Vloeibaar, transparant.

### VERBRUIK

In het algemeen tussen 2 en 3 gew.% additief PTC. Exacte waarden zijn afhankelijk van de versie POLYAC® BDM reactief hars, zoals vermeld in onderstaande tabel.

	POLYAC® BDM Hoeveelheid	POLYAC® PTC Hoeveelheid	Hoeveelheid % POLYAC® BDM
POLYAC® BDM-M	comp A = 25 kg	0,6 kg	2,4 %
POLYAC® BDM-M+	comp A = 25 kg	0,6 kg	2,4 %
POLYAC® BDM-AL	comp A = 25 kg	0,6 kg	2,4 %
POLYAC® BDM-HD	comp A+B = 80 kg	2,4 kg	2,9 %

## TECHNISCHE GEGEVENS

Geur	Typisch, Mercaptan	
Viscositeit	290 - 370 mPa.s (EN ISO 3219 bij 20 °C, Brookfield, spindel III/200 tpm)	
Specifieke massa	1.18-1.25 g/cm <sup>3</sup> (EN ISO 2811-1 bij 20 °C)	
Bewaar temperatuur	Maximum 60 °C	
Oplosbaarheid	Water	Onoplosbaar
	Solvent	Oplosbaar
Vlampunt	>200 °C	

## CE-MARKERING

0749	
KORACHEM NV, Gulkenrodestraat 3, 2160 Wommelgem, België	
13 0749-CPR-BC2-562-4714-0001-001	
EN 1504-2:2004	
DoP N°: DOP02PLC01S2 DoP N°: DOP02PLC02S2 DoP N°: DOP02PLC03S2 DoP N°: DOP02PLC04S2	

## REFERENTIEDOCUMENTEN



## VERPAKKING

POLYAC® PTC	0,6 kg	Plastiek bus
	2,40 kg	Plastiek bus

## 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 KORACHEM 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 Korachem 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: 25 juni 2026 10:56 a.m.