

POLYAC® PTC

ADDITIV FÜR DIE POLYAC® BDM SYSTEME

ZUSAMMENSETZUNG

POLYAC® PTC ist ein Additiv für die POLYAC® BDM Systeme. Es ist eine transparente Flüssigkeit, die die Stabilität des Farbtons und die Polymerisation verbessert und in geringer Konzentration zugesetzt wird.

VORTEILE

- Erhöhte Farbtonstabilität
- Homogene Polymerisation
- Nicht klebrige Oberfläche

ANWENDUNGSGEBIED

Additiv für die POLYAC® BDM Systeme.

ANWENDUNG

BENÖTIGTES WERKZEUG

Siehe technisches Datenblatt der POLYAC®BDM Systeme.

PRODUKT VORBEREITUNG

Keine Vorbereitung erforderlich, POLYAC® PTC ist gebrauchsfertig und ist Teil, als Komponente, der POLYAC® BDM Produkte.

VORBEREITUNG DER AUSTRÜSTUNG

Immer mit reinen Mischgeräten und Behältern arbeiten.

AUFTRAGEN

Siehe technisches Datenblatt der POLYAC®BDM Systeme.

AUFTRAGSKONDITIONEN

Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +0 °C und +35 °C.

ZUSATZ PRODUKTE

Die POLYAC® BDM Produkte.

TECHNISCHE DATEN

ERSCHEINUNG - ZUSAMMENSTELLUNG

Flüssig, transparent

VERBRAUCH

2% Additiv bezogen auf das Gewicht des POLYAC® BDM-Reaktivharzes.

	Menge POLYAC® BDM	POLYAC® PTC
POLYAC® BDM-M	25 kg	0,6 kg
POLYAC® BDM-M+	25 kg	0,6 kg
POLYAC® BDM-AL	25 kg	0,6 kg
POLYAC® BDM-HD	82,40 kg	2,4 kg

TECHNISCHE DATEN

Geruch	Typisch, Mercaptan	
Viskosität	0,3 – 0,5 Pa.s	
Spezifische Masse	1,3 kg/dm ³	
Lagertemperatur	Maximum 60 °C	
Löslichkeit	Wasser	Nicht löslich
	Lösungsmittel	Löslich
Point d'éclair	>200 °C	

REFERENZUNTERLAGEN



VERPACKUNG

POLYAC® PTC	0,6 kg	Plastikflasche
	2,40 kg	Plastikflasche

LAGERUNG UND LAGERFÄHIGKEIT

POLYAC®-Produkte an einem trockenen, gut belüfteten Ort zwischen +5 und +35 °C lagern.

Wenden Sie sich im Zweifelsfall an RESIPLAST NV und geben Sie die Chargenummer auf der Verpackung an. Nicht in Grundwasser, Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Kontaminierte Verpackungen und Rückstände gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter sorgfältig durch, bevor Sie POLYAC®-Produkte verwenden. Bei der Verarbeitung entsteht ein charakteristischer Geruch. Für ausreichende Belüftung sorgen, von Zündquellen fernhalten und nicht rauchen. Hautkontakt vermeiden. Augenreizung und/oder Überempfindlichkeit können bei starker Dampfkonzentration, Einatmen und/oder Hautkontakt auftreten. Bewahren Sie Lebensmittel (Essen, Trinken) nicht am selben Arbeitsplatz. Tragen Sie immer persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden örtlichen Richtlinien und Gesetzen. Handschuhe und Schutzbrille sind obligatorisch.

Die obenstehenden Angaben werden in gutem Glauben gemacht, stellen jedoch keine Garantie dar. Da die Anwendung, Verarbeitung und Handhabung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle erfolgen, obliegen sie der Verantwortung des Anwenders bzw. der Person, die für die Anwendung zuständig ist. Sollte RESIPLAST® S.A. dennoch für einen entstandenen Schaden haftbar gemacht werden, beschränkt sich der Schadenersatz stets auf den Wert der gelieferten Waren. Wir bemühen uns, jederzeit Waren in gleichbleibend hoher Qualität zu liefern. Alle Werte in diesem technischen Datenblatt sind Durchschnittswerte, die sich aus Tests ergeben, die unter Laborbedingungen (20 °C und 50 % rF) durchgeführt wurden. Die auf der Baustelle gemessenen Werte können kleine Abweichungen aufweisen, aufgrund der Tatsache dass die Umgebungsbedingungen, die Anwendung und die Verarbeitung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle fallen. Fügen Sie keine anderen als die in der technischen Dokumentation angegebenen Produkte hinzu. Diese Version ersetzt alle früheren Fassungen. Version 1.0, Datum: 7 Mai 2021 8:46 AM