

POLYAC® PTC

DODATEK DO SYSTEMÓW POLYAC® BDM



OPIS

POLYAC® PTC jest dodatkiem do systemów POLYAC® BDM. Jest to przezroczysta ciecz, która poprawia stabilność koloru i polimeryzację i jest dodawana w niskim stężeniu.

KORZYŚCI

- Zwiększona stabilność koloru
- Homogeniczna polimeryzacja
- Nieklejąca się powierzchnia

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Dodatek do systemów POLYAC® BDM.

NAKŁADANIE

WYMAGANE NARZĘDZIA

Zobacz karty techniczne systemów POLYAC® BDM.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Nie wymaga żadnego przygotowania, produkt POLYAC® PTC jest gotowy do użycia i jako składnik wchodzi w skład produktów POLYAC® BDM.

PRZYGOTOWANIE SPRZĘTU

Zawsze pracować używając czystego sprzętu do mieszania i pojemników.

NAKŁADANIE

Zobacz karty techniczne systemów POLYAC® BDM.

WARUNKI NAKŁADANIA

Optymalna temperatura przetwarzania to zakres od +0 °C do +35 °C.

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Produkty POLYAC® BDM.

DANE TECHNICZNE

WYGLĄD – SKŁAD

Płynny, przezroczysty

ZUŻYCIE

Ogólnie od 2 do 3 wagowo % dodatku PTC. Dokładne wartości zależą od żywicy reaktywnej POLYAC® BDM, zgodnie z tabelą zużycia.

	POLYAC® BDM weight	POLYAC® PTC weight	weight % of 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%

DANE TECHNICZNE

Odour	Typical, Mercaptan.	
Viscosity	290–370 mPa·s (EN ISO 3219 w temperaturze 20 °C, Brookfield, wrzeczono III/200 obr./min)	
Specific mass	1.3 kg/dm ³	
Conservation temperature	Maximum 60 °C	
Solubility	Water	Non soluble
	Solvent	Soluble
Flash point	>200 °C	

OZNAKOWANIE CE

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

DOKUMENTY REFERENCYJNE





KDWU Nr DOPO2PLC00KOT01
 KDWU Nr DOPO2PLC00KOT02
 KDWU Nr DOPO2PLC05KOT03
 KDWU Nr DOPO2PLC00KOT04
 KDWU Nr DOPO2PLC00KOT05

OPAKOWANIE

POLYAC® PTC	0,6 kg	Wiaderko plastikowe
	2,40 kg	Wiaderko plastikowe

PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

Przechowywać produkty POLYAC® w suchym, dobrze wentylowanym miejscu w temp. od +5 do +35 °C.

Okres trwałości: 12 miesięcy od daty produkcji.

W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z KORACHEM NV i podanie numeru partii na opakowaniu. Nie wprowadzać do wód gruntowych, wód powierzchniowych kanalizacji. Zanieczyszczone opakowanie i pozostałości utylizować zgodnie z obowiązującymi wymogami prawnymi.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przed użyciem produktów POLYAC® należy uważnie przeczytać karty charakterystyki. Podczas przetwarzania powstaje charakterystyczny zapach. Zapewnić odpowiednią wentylację, trzymać z dala od źródeł zapłonu i nie palić tytoniu. Unikać kontaktu ze skórą. Przy silnym stężeniu oparów, wdychaniu i/lub kontaktem ze skórą może wystąpić podrażnienie oczu i/lub nadwrażliwość. Nie przechowywać żywności (produktów spożywczych, napojów) w tym samym miejscu pracy. Zawsze nosić osobiste wyposażenie ochronne zgodnie z obowiązującymi lokalnymi wytycznymi i przepisami. Rękawiczki i okulary ochronne są obowiązkowe.

Powyzsze informacje podane sa w dobrej wierze, ale bez zadnych gwarancji. Stosowanie, uzytkowanie i przetwarzanie produktow sa poza nasza kontrola i w zwiazku z tym wytlaczna odpowiedzialnosc ponosi uzytkownik/podmiot przetwarzajacy. W przypadku, gdy KorAC NV nadal ponosi odpowiedzialnosc za szkody, roszczenie nadal bedzie ograniczone do wartosci dostarczonych towarow. Zawsze dazymy do dostarczania niezmiennie wysokiej jakosci towarow. Wszystkie wartosci w niniejszej karcie technicznej sa wartosciami srednimi wynikajacymi z testow przeprowadzonych w warunkach laboratoryjnych (20°C i 50 % RH). Wartosci mierzone na placu budowy moga wykazywac niewielkie odchylenia, poniewaz warunki srodowiskowe, zastosowanie i sposob przetwarzania naszych produktow sa poza nasza kontrola. Nie dodawac zadnych produktow innych niz wskazane w dokumentacji technicznej. Ta wersja zastepuje wszystkie poprzednie wersje. Wersja 2.0 Data: 23 czerwca 2026 12:11 PM