



PURTECO PSO 7



System PS Otwarto-Komórkowy



PURTECO PSO 7 jest dwuskładnikowym systemem poliuretanowym przeznaczonym do wytwarzania otwarto komórkowej pianki izolacyjno-akustycznej. Powstała izolacja idealnie wypełnia wolne przestrzenie w natryskiwanej powierzchni. To zapewnia doskonałą izolację termiczną oraz akustyczną. **PURTECO PSO 7** bardzo dobrze aplikuje się przy użyciu specjalistycznych agregatów natryskowych np. GRACO i GUSMER. Pianka ekologiczna, nie zawiera freonów, spieniana dwutlenkiem węgla powstałym w reakcji składnika A z B.

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ bardzo dobra aplikacja
- ▶ nie zawiera freonów
- ▶ brak zapachu pianki
- ▶ duża szybkość wzrostu
- ▶ duża wydajność
- ▶ bardzo dobra stabilność wymiarów

DANE TECHNICZNE

	ISO 250 (Składnik A)	POLY 220 (Składnik B)
Barwa	brązowa	od jasnożółtej do brązowej
Lepkość, [mPa·s]	200±50	400±50
Gęstość [g/cm ³]	1,23	1,05±0.05

PURTECO PSO 7 jest przystosowany do nanoszenia natryskowego z wykorzystaniem specjalnych wysokociśnieniowych agregatów spieniających GRACO i GUSMER.

Stosunek dozowania składników A:B	Wagowo	111:100
Stosunek dozowania składników A:B	Objętościowo	100:100
Czas startu	[s]	5 ± 2
Czas żelowania	[s]	10 ± 2
Czas wzrostu i wysychania powierzchni	[s]	13 ± 3
Gęstość pozorna rdzenia	[kg/m ³]	7 - 10
Reakcja na ogień	Klasa Euro	F
Emisja (LZO)	LZO	A+aC

Dane przedstawione powyżej zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych i mają charakter orientacyjny. Prowadzenie procesu spieniania w innych warunkach (zwłaszcza w odmierzonej temperaturze składników A i B) może prowadzić do uzyskania wartości czasów charakterystycznych oraz gęstości finalnego produktu odbiegających od deklarowanych.

WARUNKI APLIKACJI

Przed użyciem składniki w beczkach należy wymieszać i podgrzać do temperatury 25 – 30°C. Składnik A ma skłonność do powolnego rozwarstwiania się, szczególnie pod koniec okresu przydatności do użycia.

Temperatura grzania A i B	50 – 60 °C	Temperatura powietrza	10 – 35 °C
Temperatura węży	50 – 60 °C	Temperatura podłoża	15 – 50 °C
Temperatura składników w beczkach	25 – 30 °C	Wilgotność podłoża	max 15%
Ciśnienie składników	80 – 110 bar	Temperatura grzania A i B	50 – 60 °C
Wilgotność powietrza względna	max 70%		

WŁAŚCIWOŚCI NATRYŚNIĘTEJ PIANKI

Gęstość pozorna rdzenia	7 – 10 kg/m ³
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,038 W/m·K
Zawartość komórek zamkniętych	≤10%



PURTECO PSC 35

System PS Zamknięto-Komórkowy



PURTECO PSC 35 jest dwuskładnikowym systemem poliuretanowym przeznaczonym do wytwarzania zamknięto komórkowej pianki izolacyjno-akustycznej. Powstała piana została stworzona z myślą o sektorach budowlanych, rolniczych oraz przemysłowych w aplikacjach wewnętrznych np.: do ścian, sufitów, stropów oraz podłóg. Produkty posiada wysoką gęstości $\pm 33\sim 36 \text{ kg/m}^3$. idealnie wypełnia wolne przestrzenie w natryskiwanej powierzchni. To zapewnia doskonałą izolację termiczną oraz akustyczną. **PURTECO PSC 35** bardzo dobrze aplikuje się przy użyciu specjalistycznych agregatów natryskowych np. GRACO i GUSMER. Pianka ekologiczna, nie zawiera freonów, spieniana HFO w reakcji składnika A z B.

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ bardzo dobra aplikacja
- ▶ spieniana HFO (HydroFluoroOlefinami)
- ▶ nie zawiera freonów
- ▶ piana bezwonna
- ▶ duża kontrola nad strukturą piany
- ▶ duża wydajność
- ▶ bardzo dobra stabilność wymiarów

DANE TECHNICZNE

	ISO 250 (Składnik A)	POLY 250 (Składnik B)
Barwa	brązowa	od jasnożółtej do brązowej
Lepkość, [mPa·s]	200±50	400±50
Gęstość [g/cm ³]	1,23	1,05±0.05

PURTECO PSC 35 jest przystosowany do nanoszenia natryskowego z wykorzystaniem specjalnych wysokociśnieniowych agregatów spieniających GRACO i GUSMER.

Stosunek dozowania składników A:B	Wagowo	111:100
Stosunek dozowania składników A:B	Objętościowo	100:100
Czas startu	[s]	3 ± 2
Czas żelowania	[s]	4 ± 2
Czas wzrostu i wysychania powierzchni	[s]	12 ± 2
Gęstość pozorna rdzenia	[kg/m ³]	33 - 36
Reakcja na ogień	Klasa Euro	E
Emisja (LZO)	LZO	A+aC

Dane przedstawione powyżej zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych i mają charakter orientacyjny. Prowadzenie procesu spieniania w innych warunkach (zwłaszcza w odmiernej temperaturze składników A i B) może prowadzić do uzyskania wartości czasów charakterystycznych oraz gęstości finalnego produktu odbiegających od deklarowanych.

WARUNKI APLIKACJI

Przed użyciem składniki w beczkach należy wymieszać i podgrzać do temperatury 25 – 30°C. Składnik A ma skłonność do powolnego rozwarstwiania się, szczególnie pod koniec okresu przydatności do użycia.

Temperatura grzania A	40 – 45 °C	Wilgotność powietrza względna	max 70%
Temperatura grzania B	45 – 50 °C	Temperatura powietrza	10 – 35 °C
Temperatura węży	40 – 50 °C	Temperatura podłoża	5 – 50 °C
Temperatura składników w beczkach	25 – 30 °C	Wilgotność podłoża	max 15%
Ciśnienie składników	100 – 140 bar		

WŁAŚCIWOŚCI NATRYŚNIĘTEJ PIANKI

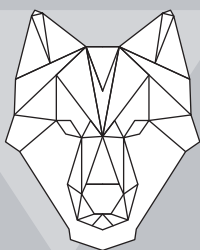
Gęstość pozorna rdzenia	33 – 36 kg/m ³
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,022 W/m·K
Zawartość komórek zamkniętych	> 95% (CCC4)

Zostań Akredytowanym Wykonawcą. Stań się ważnym ogniwem w programie lojalnościowym

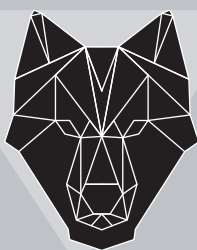
WOLFS of ASTECO

CECHY PROGRAMU:

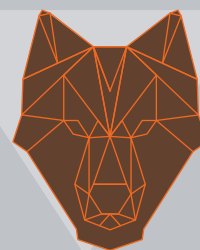
- ▶ URZĄDZENIE ZASTĘPCZE NA CZAS NAPRAWY
- ▶ PRZY ZAKUPIE MIESIĘCZNIE OKREŚLONEJ ILOŚCI ZESTAWÓW, 1 ZESTAW GRATIS
- ▶ DODATKOWY RABAT NA SERWIS I CZĘŚCI
- ▶ ATRAKCYJNA OFERTA AKREDYTACJI WYKONAWCY
- ▶ BEZPŁATNY PRZEGLĄD SYSTEMU DOZUJĄCEGO RAZ W SEZONIE
- ▶ PROMOCJA AKREDYTOWANEGO WYKONAWCY NA ZAMKNIĘTYCH FORACH BRANŻOWYCH, LINKEDIN ORAZ STRONACH ASTECO
- ▶ SZKOLENIA I WARTSZATY W USA I BELGII



1. Pakiet 10 zestawów + 1 set gratis
2. 35% rabat na serwis i części
3. Reaktor zastępczy na czas naprawy gratis



1. Pakiet 10 zestawów + 1 set gratis
2. 30% rabat na serwis i części
3. Reaktor zastępczy na czas naprawy 50% rabat (750 zł netto)



1. Pakiet 10 zestawów + 1 set gratis
2. 25% rabat na serwis i części
3. 1500 zł/dzień na wypożyczenie rea(k)tora

CO ZYSKUJEMY BIORĄC UDZIAŁ W PROGRAMIE?

- ▶ SYSTEM WARSZTATÓW I WDROŻEŃ WRAZ Z WEWNĘTRZNYM EGZAMINEM
- ▶ CERTYFIKAT AKREDYTOWANEGO WYKONAWCY
- ▶ GWARANCJA PRODUCENTA (karta aplikacyjna, warunki eksploatacji, urządzenia Graco jako gwarant właściwych parametrów piany)