

FLEXOCOL TPO

KARTA PRODUKTU NR: FLEXOCOL TPO/01-2012

wydanie pierwsze 2012

PREZENTACJA

FLEXOCOL TPO – jest klejem do przyklejenia membran TPO do podłoża

WŁAŚCIWOŚCI

		FLEXOCOL TPO
Waga przy temperaturze +25°C	g/cm ³	0,790 ± 10
Lepkość w temperaturze +20°C	mPa.s	3 500 ± 500
Rozpuszczalność w wodzie		nierozpuszczalny
Temperatura zapłonu	°C	< 0
Zawartość suchej masy	%	30,5 ± 1,0
Kolor		jasnozielony

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

FLEXOCOL TPO jest pakowany w puszkach metalowych o pojemności 6 litrów

Masa netto kleju w opakowaniu wynosi 5 kg.

Magazynowanie: przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze minimum +10°C z dala od źródeł ciepła i ognia.

ZASTOSOWANIE

FLEXOCOL TPO jest gotowym do użycia klejem kontaktowym do klejenia nielaminowanych od spodu membran TPO do różnego rodzaju podłoży.

WYKONANIE

Klej może być наносzony za pomocą wałka, pędzla lub innego podobnego narzędzia. Zużycie kleju na obie klejone powierzchnie wynosi 300 – 450 g/m² zależnie od stopnia chłonności podłoża. Po sprawdzeniu stopnia wyschnięcia kleju przykleić membranę do podłoża, dociskając ją np. przy pomocy wałka gumowego. Klejenie materiałów jest natychmiastowe, jednak swą maksymalną wytrzymałość spoina uzyskuje po 48 godzinach. Jeśli temperatura otoczenia w trakcie aplikacji jest niższa niż +10°C posmarowane klejem powierzchnie należy podgrzać ciepłym powietrzem przyspieszając proces odparowania rozpuszczalników.

Nie używać do klejenia membrany bezpośrednio do powierzchni wykonanych z EPS i XPS. Nie stosować na wilgotne powierzchnie.



SOPREMA POLSKA Sp. z o.o.
ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie
tel.: 22 436 93 02, fax: 22 436 93 06
biuro@soprema.pl, www.soprema.pl
NIP PL 778-11-19-419



UWAGI

Narzędzia należy czyścić acetonem lub ketonem metylowo-etylowym.