

# KLEJ FLEXOCOL V

KARTA PRODUKTU NR: FLEXOCOL V/01-2012

wydanie pierwsze 2012

## PREZENTACJA

**FLEXOCOL V** – jest klejem do przyklejenia membran PVC do podłoża

## WŁAŚCIWOŚCI

		FLEXOCOL V
Waga przy temperaturze +25°C	g/cm <sup>3</sup>	1,18 ± 10
Lepkość w temperaturze +20°C	mPa.s	2 500 ± 500
Rozpuszczalność w wodzie		nierozpuszczalny
Rozpuszczalnik		weglowodory chlorkowe
Kolor		jasnożółty

## FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

**FLEXOCOL V** jest pakowany w metalowe puszkach o pojemności: 3 litrów (3,5 kg), 10 litrów (12 kg) i 20 litrów (24 kg)

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

## ZASTOSOWANIE

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

## WYKONANIE

Przed użyciem klej należy dokładnie wymieszać. Nanosić za pomocą wałka lub pędzla. Zużycie kleju na obie klejone powierzchnie wynosi ok. 300 – 500 g/m<sup>2</sup>, 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 kilku dniach. Jeśli temperatura otoczenia w trakcie aplikacji jest niższa niż +10°C posmarowane klejem powierzchnie należy podgrzać ciepłym powietrzem przyspieszając proces odparowania rozpuszczalników.



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

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

## UWAGI

Produkt łatwopalny – przechowywać z dala od źródeł ognia i ciepła (ok. 10 m)  
W trakcie aplikacji kleju nie palić tytoniu i nie używać otwartego ognia.  
Narzędzia należy czyścić acetonem lub ketonem metylowo-etylowym.